

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

Земеделска ТЕХНИКА

СОФИЯ • БРОЙ 16 (710) • 2019 г. • ГОДИНА ХХVIII • ЦЕНА 0,80 лв.

Орган на Сдружението на производителите на земеделска техника
www.zemedelskatehnika.com



И Н О В А Ц И
ВСИЧКО ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО



САМО ОТ ПИОНЕР
ХИБРИДИ
МАСЛОДАЙНА РАПИЦА
— ПО —
ВСИЧКИ ТЕХНОЛОГИИ

PIONEER

Clearfield® е регистрирана търговска марка на BASF.

PIONEER PR200CL PIONEER PT228CL PIONEER PT279CL

PIONEER PR44D06 PIONEER PX113 PIONEER PX125CL

PIONEER PT225 PIONEER PT264 PIONEER PT271 PIONEER PT275

ВИСОКИ ДОБИВИ **СИГУРНА ПЕЧАЛБА**

Търговски марки и обслужване на Dow AgroSciences, DuPont или Pioneer и свързаните с тях компании или съответните им собственици. © 2019 PHII



Най-изгодното пакетно предложение на годината!

NEW HOLLAND AGRICULTURE

трактор New Holland + прикачен инвентар по избор = най-изгодното пакетно предложение

Какво получавате?

- Уникално финансиране до 5 години
- 5 години удължена гаранция от New Holland за закупения трактор
- Най-изгодните пакетни условия, съобразени с вашите индивидуални нужди
- 24/7 сервизно обслужване с Premium Top Partner сертификат
- Продажбено-сервизни комплекси на територията на цялата страна

Пакетирай и спести

InterAGRI
 ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ

0700 46 666
 национален телефон

бул. „Христофор Колумб“ 64,
 office@interagri.bg,
 www.interagri.bg

За връзка с търговски екип:

София	(087) 9646428	Бургас	(087) 7176464
Благоевград	(087) 6646448	Добрич	(087) 8646471
Враца	(087) 9646497		(087) 8181777
Плевен	(087) 6646495	Ямбол	(087) 6590165
	(087) 9646678	Ст. Загора	(087) 6646498
В. Търново	(087) 6464713	Харманли	(087) 9646424
Сливница	(087) 9646471	Пловдив	(087) 6464716
Русе	(087) 9646411		
	(087) 9646451	Регионален дилър Добрич	
Шумен	(087) 7646423	Агрохол	(088) 8266677



VI-ТО ОТЛИЧИЕ – 2019 г.
„ПРИНОС В МЕХАНИЗАЦИЯТА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО”



125 ГОДИНИ печат земеделска техника – традиция с бъдеще

Направление 2 - „Иновации”

Категория: Енергетични машини **ТРАКТОР FENDT 942 VARIO**



- Двигател – 6-цилиндров
- Максимална мощност – 305/415 kW/PS
- Максимална скорост – 60 км/ч
- Заден ВОМ – 540 E/1000
- Преден ВОМ – 1000
- Тегло – 11 780 кг

Повече информация на стр. 4

Категория: Самоходни прибиращи машини **ЗЪРНОКОМБАЙН MASSEY FERGUSON IDEAL 9T**



- Производителност – 800-1000 дка/ден; 90 т/час
- Мощност – 650 к.с.
- Бункер – 17 100 л
- Резервоар – 1500 л
- Скорост на разтоварване – 210 л/сек за 80 сек.
- Загуби под 0,5%

Повече информация на стр. 3,12

Категория: Самоходни прибиращи машини **ЗЪРНОКОМБАЙНИ NEW HOLLAND CR REVELATION СЪС СИСТЕМА INTELLI SENSE**



- Новост – Интелигентна система Intelli Sense
- Автоматично оптимизира и актуализира всички настройки на комбайна на всеки 20 сек.
- Монтира се към зърнокомбайни New Holland CR Revelation с мощност – 400-700 к.с.

Повече информация на стр. 6

ФОРМУЛЯРИТЕ ЗА УЧАСТИЕ МОЖЕ ДА НАМЕРИТЕ НА САЙТА
[www: zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)

ИНОВАЦИОННА ПОЛИТИКА ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Интервю с **Александър Янков, продуктов мениджър в Интерагри България**



- Г-н Янков, представете се на нашите читатели.

- Завършил съм Техническият университет във Варна. Имам магистратура по „Корабни машини и механизми”, както и втора такава в

Икономическия университет във Варна, специалност „Международен бизнес”. Работил съм във Варна в Български морски флот като вахтен механик. От 2006 година съм в София, работих в „Трансимпекс”, като търговец на резервни части на кораби и мениджър, след това преминах към строителната техника Насочих се към агротехниката и в „Интерагри” съм на позицията продуктов мениджър за земеделска техника над 3 години.

- Какво ново ще предложи тази година Интерагри?

- Основният акцент на „Интерагри”, специално при прибиращата техника, е системата Intelli Sense. На нея заложихме на тазгодишното изложение Бата Агро. Тази интелигентна система спечели вече редица награди, като една от най-престижните е за „Машина на годината 2019” в конкурса на световното изложение SIMA в Париж, а миналата

година беше отличена като водеща иновация на EIMA. Основното ѝ предимство е, че прави всички настройки автоматично, без намесата на оператора, като това значително подобрява както производителността на машината, така и експлоатационните ѝ параметри – разход на гориво, чистота на прибраната продукция, загуби и т.н.

При комбайните се забелязва тенденция, и то в европейски мащаби, за

изместване на фокуса от сламотръсните комбайни CX или по-малките TC към роторните комбайни. Една от основните причини е, че няма толкова много обучени оператори, които да следят процеса и да извършват допълнителни настройки по време на работа. Нашата система Intelli Sense, вградена на роторните комбайни, прави автоматични обновявания на всички настройки на всеки 20 секунди.

Прогължава на стр. 6



Добрички панаир АД

Ви кани на

XXVII Международно изложение

**СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО
 И ВСИЧКО ЗА НЕГО**



30.07 - 02.08.2019 • СК ПРОСТОР, Добрич

тел./факс: 058/603 152

e-mail: dobrich_fair@abv.bg; www.dobrich-fair.com

ЗЕМЕДЕЛИЕТО В ОБЛАСТ ДОБРИЧ



Десислава Иванова

В област Добрич обработваемите земеделски земи са 344 558,3 хектара, което представлява 7,1% от използваната земеделска земя в България. Площта не може да се увеличи или намали, но се наблюдават известни тенденции към изоставянето на обработваеми площи поради разрастване на горски територии – полезащитни пояси, гори и самозалесяване. Топографските особености на някои райони в общините Тервел и Крушари също са предпоставка да не се обработват части от земеделски територии.

За целия период /от 01.10.2018 г. до 17.06.2019 г./ за област Добрич са регистрирани общо 4110 земеделски стопани. В това число: 262 бр. са новорегистрираните, пререгистрираните са 3848 бр., а отписаните от регистъра са 8 бр. Спрямо предходната година броят на земеделските стопани е намалял с 61.

Към 30.06.2019 г. в област Добрич има регистрирани 5638 бр. трактори, 938 бр. зърнокомбайни, 1430 бр. друга самоходна техника, 3935 бр. тракторни ремаркета и 15214 бр. машинен инвентар. Спрямо данните за предходните 4 години се наблюдава намаляване регистрацията на нови трактори за сметка на закупените употребявани. Тези тенденции са налице и при зърнокомбайните и другата земеделска техника. Това ве-

роятно се дължи на фактите, че земеделците вече са достатъчно обезпечени с техника и преобладава движението на продажби между самите земеделски стопани.

Освен регистрации на земеделска и горска техника, контрол по състоянието ѝ и технически прегледи, инспекторите в ОД "Земеделие" извършват и контрол за правоспособността на лицата, които работят с техниката и отговарят за издаването на свидетелствата за правоспособност на територията на областта. За периода на първото полугодие на 2019 г. в област Добрич правоспособните водачи с категория Твк са 6081 бр., с категория Твк-3 – 2998 бр., с категория Твк-Г – 723 бр. и с категория Твк-М – 631 бр. Област Добрич е с най-голям брой селскостопанска техника и правоспособни водачи на територията на цялата страна. Към момента са извършени по график техническите прегледи на техниката в областта и текущо се извършват прегледите по време на жътвената кампания на есенниците.

Наблюдава се намаляване на площите с царевича за зърно (на 917 836 дка от 1 014 770 дка през 2018 г.), маслодаен слънчоглед (на 717 088 дка от 724 168 дка през 2018 г.) и ечемик (на 19 156

Продължава на стр. 5

СОРТОВЕ ЗИМНА ТВЪРДА ПШЕНИЦА - ДЗИ

Родът *Triticum L.* обединява общо 27 вида. По своите морфологични признаци видовете пшеници се подразделят на две групи: същински пшеници, т.е. голозърнести и плевести пшеници.

Същинските пшеници се характеризират с нечуплив клас и лесно освобождаващо се при овършаване зърно. Към тях спадат видовете: обикновена, твърда, тургидна, кръглозърнеста, полска пшеница и някои други.

Плевестите пшеници често са наричани „диви“. Характеризират се с фрагментиращ се клас – при обработка (вършитба) класовото вретено се разпада на отделни фрагменти – членчета от класовото вретено. При овършаване зърното остава здраво захванато в цветните ѝ класови плеви. В тази група се включват следните видове: едно-

Продължава на стр. 5

ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ

Европейският облик на българската аграрна наука

гр. Генерал Тошево, 9500
Тел.: 058 603 125
Факс: 058 603 183

e-mail: dai_gt@dobrich.net
http://www.dai-gt.org/

НОВО ПОКОЛЕНИЕ КОМБАЙН MASSEY FERGUSON IDEAL



Комбайнът Massey Ferguson IDEAL се разработва над 8 години. Проектният екип от инженери, конструктори, дизайнери, маркетинг специалисти и търговци се сформира след одобрение през 2012 г.

От тази година насам са произведени доста прототипи, които са били тествани в различни краища на света. Екипът IDEAL е от хора от три континента, като първата машина е била конструирана съвместно в няколко фабрики на AGCO по света: Бреганце – Италия, Хестън – САЩ, Санта Роса – Бразилия. Разбира се, някои модули са произведени и в други фабрики на корпорацията, като трансмисията, веригите, електрониката, роторите и почистващата система.

Комбайнът е създаден по изцяло нова концепция за конструкция, производителност, капацитет и цялостно представяне спрямо нуждите на клиентите. Предварително е направено и проучване сред клиенти от над 12 държави от четири континента във връзка с техните желания, относно това, какво

Продължава на стр. 8



Фиг. 1



Фиг. 2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПОЧВООБРАБОТВАЩ АГРЕГАТ KUHN PERFORMER



Почвообработващият агрегат PERFORMER на KUHN (стр. 11) изпъква със своите многофункционалност, надеждност и ефективност.

Той лесно се адаптира спрямо различните почвообработки, благодарение на различните си работни органи, така че може да се използва както за дълбока оран веднага след жътва, така и само за разрохкване или за раздробяване на почвения слой с едно минаване.

За дълбочинна обработка на полето се използват всичките му работни органи и само с едно минаване се извършват четири различни операции. Двата реда дискове отпред (с диаметър 510 мм) интензивно нарязват растителните остатъци, шилата, разположени на четири реда, осигуряват смесването с почвата на дълбочина до 35 см, подравняващите дискове заравняват почвения профил, а ролерът (HD-Liner с диаметър 700 мм и тегло 225 кг/м) завършва целия процес, уплътнявайки почвата. Почвената влага се задържа, благодарение на V-образната форма на профила след уплътняването.

Вече споменахме, че почвообработващият агрегат PERFORMER на KUHN е многофункционална машина и това се дължи на възможността инвентарът да работи с всяка една от работните секции поотделно. Може да се използва само дисковата секция (като тип KUHN Optimer) или само шилата (като тип KUHN Cultimer). Разбира се, могат се използват и в комбинация, в зависимост от предпочитанията.

По материали на Мегатрон

НОВИЯТ FENDT 900 VARIO

С новата серия 900 Vario Fendt представя на пазара напълно нов продукт, който отново поставя нови мащаби в горния мощностен клас. Новите модели са създадени според нуждите на големите стопанства. Редица технически новости, относително ниското собствено тегло и дизайнът позволяват разнообразното приложение на серията. Така продължава успешната история на тракторите от серия 900, която започна с Fendt 926 Vario през 1995 година на Agritechnica.

5-те нови модела от серия 900 (930 Vario, 933 Vario, 936 Vario, 942 Vario) са в мощностния диапазон между 296 – 415 к.с. и покриват спектъра на мощност между серия 800 Vario и серия 1000 Vario.

С новия топ модел Fendt

942 Vario серията излиза за първи път значително над 400 к.с. мощност.

Новото поколение трактори от серия 900 Vario са изключително универсални в приложението си. Създадена за тежки теглителни работи или работа със силоотводен вал, тази серия е подходяща и за транспорт със скорост от 60 км/ч. Ниското номинално тегло от само 11.7 тона и интегрираната система за регулиране на налягането в гумите VarioGrip, правят серията идеална за работа с ниско уплътняване на почвата и висока теглителна сила. Тя притежава модулно оборудване със или без задна навесна система, заден силоотводен вал, преден ВОМ, обръщане на пулта

Продължава на стр. 7



ЛУМБРЕКС - органичен течен тор
и **БИТОР** от ЧКЧ
КУПУВАЙТЕ!
ПОЛЕЗНО Е ЗА ВСИЧКИ ... РАСТЕНИЯ

1:300
тор-вода

0886 / 83 60 13 www.biotor.biz

РАЛОМЕКС®
„МАШИНИ ЗА МОДЕРНО ЗЕМЕДЕЛИЕ“

0700 18 187
www.ralomex.com

Разрохквачи навесни и прикачни с ротори

Плугове навесни и прикачни за предсеитбена оран

Тракторни валащи от 4,5 до 8 м

Плугове навесни и прикачни за дълбока оран

Дискови брани от 2 до 10 м

ЗА КОНТАКТИ:
адрес: гр.Завет, ул. „Освобождение“ 3
тел.: +359 8442 22 41; +359 8442 21 26
моб.тел.: 0889 38 55 23; 0887 22 96 02
e-mail: order@ralomex.com;
ralomex@mail.bg

2 години гаранция

COMBIBIRD

КОНЦЕПЦИЯ: ПОДГОТОВКА НА ПОЧВАТА САМО С ЕДНО МИНАВАНЕ!



RABE

	Раб. ширина	4.00 • 5.00 • 6.00 м
	Мощност	300 • 380 • 450 к.с.
	Тегло	5900 ▶ 6900 кг
	Дискове	32 • 40 • 48
	Лапи	8 • 10 • 12

- Лесна употреба - Rabe технологии за оптимизиране на работата при всякакви условия.
- Rabe COMBIBIRD с комбинирани лапи, дискове и валак - максимална ефективност с едно минаване и при всякакви условия.
- Идеален инструмент както за обработка на почвената повърхност, така и за дълбочинна обработка.

ZLATEX
www.zlatex.com

Стара Загора: 042 919 700; Бургас/Ямбол: 0878 969 567; Враца: 0888 740 006, 0879 981 818; Добрич: 0878 818 122, 0878 811 843;
Плевен: 0878 969 611, 0878 329 725; Разград: 0878 811 847, 0878 818 128; Свищов: 0878 208 181; Чирпан: 0878 438 181;

МАШИНИ ВТОРА УПОТРЕБА – ТРАКТОРИ

Марка / Модел	Мощност К.С.	Мото часове
Massey Ferguson - MF4270	110	8279
Massey Ferguson - MF5613	130	1300
Massey Ferguson - MF 8460	260	9700
Massey Ferguson - MF8480	315	9400
Massey Ferguson - MF8480	315	5071
Massey Ferguson - MF8480	315	5351
Challenger - MT765C	355	4950
Challenger - MT765C	355	7250
Challenger - MT765A	310	12900
Claas Challenger - CH85E	410	13873
Case - MX270	270	6000

0889 538 773, ВАРЕКС ООД

Марка / Модел	Мощност К.С.	Мото часове
John Deere 6420SE	110	4312
John Deere 6230	95	5116
John Deere 7830	205	8139
John Deere 7920	185	21385
John Deere 8345R	345	8351
John Deere 7230R	230	4687
John Deere 9620RX	620	1100
Case Farmall 95A	95	1139
John Deere 6190R	190	3306
Deutz Fahr L720	220	4600
John Deere 8430T	335	3700

0888/586 419 МЕГАТРОН ЕАД

Марка / Модел	Мощност К.С.	Мото часове
Трактор CHALLENGER MT 845 C	455	6900
Трактор VALTRA S280	280	6240
Трактор VALTRA S260	260	4700
Трактор VALTRA T190	190	10890
Трактор VALTRA T190 H	190	5653
Трактор VALTRA T190 H с челен товарач	190	7280
Трактор NEW HOLLAND TM 190	190	7220
Трактор CLAAS AXION 840	240	7000
Трактор CLAAS AXION 820	190	7230
Трактор STYER 6195CVT	195	7620

0878 818 144, ЗЛАТЕКС ООД

ЗЕМЕДЕЛИЕТО В ОБЛАСТ...

Продължава от стр. 3

дка от 28 771 дка през 2017 г.) за сметка на увеличените площи с пшеница (до 1 299 958 дка в сравнение с 2018 г. – 1 221 971 дка). През последната година бяха засети повече площи с маслодайната рапица – 189 446 дка, като поради трайното засушаване през миналата есен и безснежната зима доведоха до пропадането в различна степен на около 60000 дка от тях, които стопаните разореха и в по-голямата си част презасяха със слънчоглед и царевица. Видимо и резултатите от започналото прибиране (около 34%) показват и по-ниски добиви спрямо предходните години.

Трайно намаляха площите, които се засаждават с ечемик в региона и жътвата му приключи бързо при добри средни добиви от 549 кг/дка сравнено с предходни години.

Развитието на пшеницата се забави поради сухата есен и безснежната зима, но пролетните валежи успяха да го възстановят в по-голяма степен. Средните добиви при прибрани около 48% са 536 кг/дка, но в отделните общини се наблюдават и по-високи от порядъка на 610-625 кг/дка – в общ. гр. Добрич и общ. Добричка. По-ниски са показателите за сега в общ. Шабла и общ. Крушари – 450-480 кг/дка, където и пролетните количества валежи бяха по-слаби. Най-напреднала е жътвата в общ. Каварна - на около 93% при среден добив около 550 кг/дка. В кампанията към момента участват 448 зърнокомбайни.

Запазва се тенденцията за увеличаване на площите засети с лавандулови насаждения, като само през последната година почти са се удвоили - до 72 239 дка засети площи за тази година към 39 640 дка засети площи за 2018 г. Започна кампанията по прибирането им, като видимо добивите са по-високи спрямо предходните години (673 кг/дка за 2019 г. в сравнение с 525 кг/дка за 2018 г.). Оперативното наблюдение обхваща само количествата пожъната маса и няма данни за преработката им. Зачестилите дъждовни дни могат да окажат негативно влияние на кампанията, тъй като за по-добри показатели по-благоприятно е слънчевото и сухо време.

Нашата дирекция работи за подобряване на състоянието на земеделието в областта. Получените резултати го показват.

Инж. Десислава Иванова, директор на ОД „Земеделие“, гр. Добрич

СОРТОВЕ ЗИМНА ТВЪРДА ПШЕНИЦА - ДЗИ

Продължава от стр. 3

зърнест, двузърнест лимец, спелта, тимофеева пшеница и някои други.

От споменатите пшеници стопанско значение имат обикновената и твърдата пшеница. Останалите видове заемат по-малко площи и се отглеждат по силата на консерватизма, основаващ се на кулинарните традиции или специфични условия на съответния регион.

Обикновената пшеница (*Triticum aestivum* L.) е с доста рехав клас, куха сламка, зърно с „брашнест“ или стъкловиден ендосперм, „бяло“ или „червено“ на цвят, рядко другояче оцветено. Съществуват осилести и безосилести форми. При осилестите осилите са по-къси от класа и са ветрилообразно разходящи се. Има форми с различен тип на развитие: пролетен, зимен и алтернативен (способни да бъдат засявани както напролет, така и през есента).

Твърдата пшеница (*Triticum durum* Desf.) - класът е по-къс от този на обикновената, силно сбит, осилите по-дълги от класа, паралелни. Рядко се срещат безосилести форми. Зърното издължено със „стъкловиден“ ендосперм, на цвят кехлибарено-жълто или по-рядко червено. Напречният пререз на зърното е ъгловат. Сламката, в последното междувъзлие, изпълнена с паренхимна тъкан или с лек просвет, непосредствено под класа изпълнена. Подобно на обикновената пшеница е представена с три основни типа на развитие: пролетен, алтернативен и зимен. Най-голямо разпространение имат сортовете с пролетен тип на развитие. По-слабо разпространени са зимните сортове, а алтернативните са ограничени в страни, в които технологиите се основават на земеделски системи с традиции в дълбокото минало.

За страните от умерения климатичен пояс, към които спада и България, отглеждането на твърда пше-

ница се осъществява основно чрез сортове със зимен тип на развитие. Съвременните сортове зимни твърди пшеници е необходимо да притежават сложен и балансиран комплекс от признаци и свойства, които да гарантират получаването на постоянно високи и стабилни добиви от зърно с подходящи технологични свойства, годно за производството на качествен продукт.

Семената на твърдата пшеница поникват при температура + 1-2° С, но за дружно и гарантирано поникване са необходими температури от порядъка на + 12-15° С. Към ниски температури или резки колебания през есенно-зимния период зимната твърда пшеница е чувствителна, а през пролетта такива промени са много опасни. За добро презимуване е необходим снежен покров с дебелина над 5 см. Под снежна покривка растенията могат да издържат и много ниски температури. Липсата на снежна покривка е опасна, а в някои случаи може да бъде и фатална. Зимоустойчивостта ѝ зависи от условията на закаляване.

Зимните твърди пшеници братят през есента, усилено братене се наблюдава при достатъчна обезпеченост с влага и подходящ топлинен режим: при температури 8-10° С, при понижаване на температурите братенето се прекратява. Есенните валежи способстват за получаване на по-висок добив зърно, докато пролетните усилват вегетативния растеж. Късните братя закъсняват с преминаването си във фаза изкласяване и почти не формират продуктова част (зърно). Слънчевата светлина оказва положително влияние на формирането на генеративните органи и оттам на получаването на продукт и синтеза и натрупването на протеини, въглехидрати и др. вещества.

По материали на ДЗИ (Слегова)

ИНОВАЦИОННА ПОЛИТИКА ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Продължава от стр. 2

ди, като взема най-доброто решение от 280 милиона възможности. Това е най-високото ниво на автоматизация с ползване на така наречените „интелигентни системи“.

В системата Intelli Sense има редица новости, които за първи път са имплементирани в нея. Първата е системата Dynamic Flow Control. Потокът на масата се контролира с помощта на дистанционно регулируеми вани на капаци на роторите. Колкото са по-отворени ваните, толкова по-бързо ще преминава масата през ротора и обратно. Когато е по-влажно, нормално е ваните да са по-затворени, за да може масата да престоива в ротора малко повече за по-добро овършаване, но ако влагата падне, да са по-отворени, за по-малко овършаване и да няма начупване на зърното. Преди 5 години ваните пак ги имаше, но позиционирането им беше механично. Трябваше да се спре машината, да се слезе и всяка от тях да бъде ръчно регулирана.

Втората новост, която я няма при другите комбайни, е специален сензор, който измерва натовареността на очистващия блок. Трябва да знаеш каква маса очистваш в момента, за да имаш нормално натоварване на ситата и оптимално очистване на зърното. Само нашите роторни комбайни имат и специална нова ултравиолетова камера, намираща се отстрани на шнека, който транспортира чистото зърно към бункера. Отчитат се примесите, които се качват, качеството на зърното като чистота и начупеност, има влагомер, добомер. Има автоматични настройки на предситото, което също е иновация.

Системата Intelli Sense следи всички избрани параметри, които са около 20 и постоянно прави оптимизация. Най-хубавото е, че операторът първоначално избира какви да бъдат приоритетите. Това е също разлика от конкурентите ни. Има възможност да избере от 4 различни стратегии за жътва. Първият избор е максимална производителност - за машината приоритет е овършаването на

максимално количество маса, ако завали дъжд, всичко да е прибрано. Останалите приоритети са чистота и минимални загуби. Ако жънете много качествена пшеница и желаете да има най-доброто качество и минимални загуби, може да се избере този режим. Четвъртият режим също е много интересен – с фиксирана производителност. Ако не ви достига транспорт, машината няма нужда да развива свръхпроизводителността, на която е способна. Ако нямате камион, смятате си горе-долу каква производителност ще ви трябва, за да може да смогнете с транспорта. Веднъж щом това нещо е зададено, операторът не трябва да прави нищо.

Това е основната ни новост тази година. Системата Intelli Sense е налична за цялата серия роторни комбайни New Holland. Всички неща са изведени в кабината, с тъч скрийн монитори. Има и възможност за монтаж до 6 камери и всички процеси могат да се следят от кабината. Обслужването на системата не изисква специално образование, младите хора бързо я възприемат.

Известно е, че все още световният рекорд на зърнокомбайн за производителност се държи от машина на New Holland и е направен през 2014 година - ожънати са 800 тона за 8 часа. Рекордът е поставен в Англия, като участват и 5 трактора T7, които буквално минават на конвейер, за да може комбайнът да не спира да жъне. Освен това, на шестия час започва да вали, което допълнително затруднява работата. До момента има близо стотина опита да се подобри този рекорд, но все още това не се е случило. Комбайнът, който последно показахме на Бата Агро 2019 г., е вече трето поколение след рекордьора и със сигурност има доста по-добри показатели.

При зърнокомбайните вече повече от 45 години New Holland разработва двуроторната технология и я доусъвършенства. Тенденцията, която забелязахме на Агритехника е, че при някои от конкурентите ни тепърва навлизат тези технологии.

- Навлизат ли гроздокомбайни при лозята?

- Гроздокомбайни с марката Braud се правят от 1975 година във Франция. До момента са произведени близо 20 000 бройки специално от серията Braud 9000, която и ние предлагаме. Сред основните ѝ предимства са, че е високопроизводителна, няма почти никакви загуби и най-вече много качествено прибира зърното, без нараняване. Машината има няколко степени на очистване. Първата е тръскащата патентована система SDC. Предимството на тази система е, че може в зависимост от ширината на беритбената площ, беритбените пръти да са повече или по-малко, за да не работят на празен ход. Всичко това може да се регулира по височина. Идеята е машината да бъде по-мултифункционална, за различните видове масиви. Това зависи от получената продукция, сорта и на колко години е лозето. При механизирания беритба няма изисквания по отношение на сортовете, но има за коловете. Старите лозя са бетонните колове при по-интензивна вибрация понякога се чупят и падат парчета от тях. Новите лозя са с пластмасови или с дървени колове и няма такива проблеми. След като бъде изтръскано, гроздето пада в т. нар. система Noria. Това са кошнички, които са вързани на верижни транспортъри и качват продукцията към второто ниво на почистване. Гроздето се качва на сортираща площ, където се намира оронващата система. Тук се прави основното очистване от всичко различно от грозде – чепки, малки листенца и други примеси, без зърната да се нараняват. С помощта на двойнодействащ вентилатор отгоре и отдолу по-едри листа се издухват, а в бункера попадат само зърната. Скоростта на тръскане, скоростта на транспортърите, на вентилаторите е съобразена със скоростта на комбайна и може да се регулира от самата кабина.

От миналата година дори на това очистване, което е на практика почти перфектно, Braud добавиха една интересна система за почистване,

която спечели доста награди. Това е системата Opti Grape, предназначена за производство на най-елитните вина. След чепкоотделителната система, преди да попаднат в бункера, зърната допълнително минават под вентилатори, чиято скорост също се регулира в зависимост от сорта и едрината на зърната. Тук всички несъвършени зърна и сламки се издухват и накрая има маса буквално с един размер зърна.

От гроздокомбайните се интересуват основно винопроизводители, които стопанисват около 1500 декара лозя и нагоре. За по-малките тази инвестиция не си заслужава.

Предимството на гроздокомбайните Braud е, че са мултифункционални. Енергийният модул е отделен. Целият беритбен модул може да се демонтира и на негово място да се монтира пръскачка, която замества 4 тракторни. Тя обработва два реда от двете страни и още два с щанги. Освен това машината Braud е оборудвана със специална мултифункционална ръка като на телескопичните товарици и на нейно място може да се монтира всякакви допълнителни модули за връзване, за подрязване и обезлистяване на лозите и др.

Правихме демонстрации на гроздокомбайните във винпром Карнобат през 2017 година, а през 2018 и във винпром Свищов. Главният агроном на винпром Карнобат каза, че една такава машина на ден му спестява работата на 70 човека. Продали сме около 10-ина гроздокомбайни, като се забелязва засилен интерес към механизирания беритба на гроздето за вино.

- Предлагате ли технологични комплекси от машини?

- Можем да затворим целия цикъл на земеделското производство на един фермер. Имаме цялата нужна техника – почвообработващи машини Gregoire Besson, сеялки Kinze, пръскачки Agrojet, торачки Rauch, трактори от 25 к.с. до над 600 к.с. New Holland, строителна техника като мини челни товарици, мини багери, комбинирани багери и др. Сътрудничим си с френската фирма Provitis. През 2017 и 2018 година пра-

ИНОВАЦИОННА ПОЛИТИКА ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

вихме демонстрации на при- качното ѝ оборудване, което монтираме на тракторите New Holland.

Предлагаме машини за всички размери стопанства. Имаме клиенти, които освен че са фенове на марката, подбират и техниката, която купуват. За тях на първо място не стои най-ниската цена. New Holland не е евтина марка, тя е сред топ 3 в света, на второ място е в света по продажби. Трябва да се направи сметка за период от 7 години един комбайн какви приходи ще даде, но и какви разходи ще има по него. Основното предимство на комбайните на New Holland е, че разходът на гориво е по-нисък, при ниски нива на вредни емисии и висока производителност.

- Как Интерагри достига до производителите? Намирате ли специалисти?

- Фирмата няма дилъри, с изключение на един в Добрич. Основно работим със свои бази. Скоро отворихме 12-ата си база в Благоевград, а предишната ни беше в Дулово. Стремим се да покрийем цялата територия на България. Обектите ни много се разшириха. Всичките ни бази се сертифицират от New Holland и то ежегодно. Нивото на обслужване в Италия и в България трябва да е еднакво и нашите служителите редовно се обучават.

Редовно провеждаме демонстрации с наша техника. Миналата година за демонстрациите бяхме подготвили машини с различни мощности и различна производителност, сред които сламотръсна машина CX8.70 и 3 двуроторни комбайна, като два от тях бяха с гумени вериги. Тяхното основно предимство

е, че имат доста по-добро разпределение на теглото. С верижната технология има 67% по-малко откъване на почвата и съответно по-малко загуби. Проведохме над 30 демонстрации през първата половина на юли тази година в Северна България – Добрич и региона, Силистра, Русе, Бургаско, Видинско. Всяка машина прави демонстрация на различно място, на ден имахме по 4 демонстрации. Имахме клиенти, които искаха да видят роторна машина, верижна машина, сламотръсна или такива със системата Intelli Sense. Тези демонстрации бяха в стопанства на клиенти и по тяхно желание, на техните ниви, защото искат да им покажем нашите машини. Това е доста полезно, тъй като на място клиентът си жъне с негови машини и паралелно с нашите. Хората

бяха изключително впечателни. Показваме най-доброто от прибиращата техника в реални условия. Така сме най-близо до клиентите си и те се уверяват в предимствата на нашата техника.

Проблемът с намиране на подготвени кадри е сложен. С колегите правим презентации в университетите – в Русенския, Техническия и в Икономическия във Варна, също в Стара Загора, Пловдив. Фирмата има стажантска програма, и в момента тече кампания за стажанти за сервиза. Основно залага на млади хора, които идват директно от университетите. В Русе има такива, на които лично съм водил лекции. Представиха се прекрасно, беше им предложена постоянна работа и в момента работят при нас.

Доц. г-р инж. Милка Бобева

НОВИЯТ FENDT 900 VARIO

Продължава от стр. 4

за управление на 180 градуса и редица варианти на хидравлика, теглич, които са съвместими с всички видове инвентар.

Всички модели от новата серия 900 са оборудвани с изцяло нов 6-цилиндров двигател MAN, предназначен за Fendt, с обем от 9 литра и VTG турбокомпресор с променлива геометрия на турбината; Интервалът на смяна на моторното масло е увеличен до 1000 моточаса; Задвижването на Fendt VarioDrive е с перфектната Vario-трансмисия TA 300; Концепцията Fendt iD за ниски обороти се използва за първи път в серия 900 Vario. Номиналните обороти на двигателя са 1700 об./мин. По време на работа на празен ход оборотите на двигателя са 650 об./мин. Fendt 900 Vario достига максимална скорост от 60 км/ч при икономичните 1450 об./мин., 50 км/ч при 1200 об./мин., а при 40 км/ч са само 950 об./мин. Максималният въртящ момент от 1970 Nm е само 1100 об./мин. при модела Fendt 942 Vario. В зависимост от почвените условия въртящият момент се разпределя динамично върху предния и задния мост. Предният мост се задвижва отделно. Отделянето на задната и предната ос предотвратява напрежението на пътя и на завоите и позволява пълно сцепление на полето. Особено по време на завиване, тракторът се издърпва активно. Резултатът е малък радиус на завиване с пълно сцепление.

Развитието на Fendt 900 Vario включва и въвеждането на новия етап на емисиите V (EC). Отработените газове се

пречистват със система за последваща обработка на газовете, като се използва катализатор за окисление на дизелово гориво, филтър за твърди частици и популярната селективна каталитична редукция (SCR). Двигателят MAN работи с Common-Rail система с налягане при инжектиране от 2500 бара. Това високо налягане оптимизира горенето.

С новия Fendt 900 Vario се предлага нов клас кабина - Fendt Life. Въвежда се най-новата свързаност за показване на машинни данни от 900 Vario в реално време. С основния телеметричен пакет се получава целият хардуер, който е необходим, за да запишат и изпратят данните за различни нови дейности.

Fendt Connect е централна телеметрична система за анализ и управление на машините. Тя чете, съхранява и оценява машинни данни, изпращайки данни през мобилната мрежа. Тази информация помага да се управляват машините където и да са и да оптимизират настройките им.

Клиентът винаги запазва собствеността върху машинните си данни. Целият процес отговаря на строгите разпоредби на Европейския регламент за защита на данните.

Екранът на таблета служи като допълнителна зона за показване на Vario-терминала. Smart Connect помага на водача да показва информация, която е само за целите на контрола. Това е стандартно оборудване за всички модели ProfiPlus.

Новият Fendt 900 Vario е проектиран за тежка теглителна работа. За да отговори на изискванията, има и 60-инчов

вариант на гуми на новата серия. Може да се регулира налягането на сдвоените гуми от кабината, дори по време на движение.

Новият Fendt 900 Vario разполага с модулна хидравлична система. Има 2 помпи (LS) с капацитет 165 или 220 литра. Може да се инсталира допълнителна хидравлика с висока производителност от 430 л/мин. с два независими хидравлични кръга. Две автономни аксиално-бутални помпи отговарят на изискванията за различни нива на дебит и налягане в двата активни хидравлични кръга. Дебитът е 220 л/мин. при контролна помпа 1 и 210 л/мин. при контролна помпа 2. С вградените ограничители на налягането, помпите винаги доставят необходимото количество масло в активните си вериги според налягането. Високата хидравлична мощност е съобразена с концепцията за ниска скорост Fendt iD.

Допълнителни екстри при заявка: Информационна система Infotainment; Прибиращо се, многофункционално отделение за инструменти; Система TIM (управление на трактора) - настройките на трактора и инвентара се оптимизират; Fendt TI Headland: (интелигентно управление на полето) – активиране на последователност от дейности; Електрически телескопични огледала; Нова система за заключване.

Новата серия Fendt 900 Vario ще се предлага по желание на клиента и с Fendt Care програма за удължаване на гаранцията до 8 години или 8 000 моточаса.

По материали на Златекс

НОВО ПОКОЛЕНИЕ КОМБАЙН MASSEY FERGUSON IDEAL

Продължава от стр. 3
търсят от комбайна.

Ето и някои от техните изисквания, подредени по важност: надеждност, устойчивост, горивна икономичност, качество на зърното, лесен за употреба, работа под наклони, управление на растителния остатък, уплътняване на почвата, комфорт в кабината, видимост, събиране и управление на данни, цена на придобиване.

Фирма **ВАРЕКС ООД** е единствената в България, която е преминала специален **PLATINUM MASTER CLASS** курс на обучение и полева подготовка на **AGCO** и притежава единствените права за демонстриране, продажба, пускане в експлоатация, обслужване, сервизиране и консултиране на клиенти желаещи комбайн **MF IDEAL**!

За първи път общността от фермери и предприемачи в земеделието в България видя тази серия комбайни на изложението **БАТА АГРО** през месец май 2019 г., когато фирма **Варекс** показа на щанда си най-големия модел **MASSEY FERGUSON IDEAL 9T** с впечатляващи възможности и хедер за бяла жътва от 10.70 м.

Комбайните MF IDEAL се предлагат в три серии, съответстваща на енергийния клас - 7, 8 и 9. Всяка серия от своя страна може да се предложи с гуми, гумено-верижни ходови части или със система за нивелиране на комбайна за работа под наклони над 20% Para Level. Трите серии са с двигатели съответно 450 к.с. **AGCO Power**, 538 к.с. и 650 к.с. **MAN**. Моделът **MF IDEAL 7** е с един ротор, а моделите **MF IDEAL 8** и **9** са с по два ротора.

Комбайнът MF IDEAL 9T понастоящем е най-големият и производителен комбайн на пазара в света. Оборудван е с 6-цилиндров двигател

- **MAN 15.2 л** с мощност 650 к.с. Машината е снабдена с множество нововъведения продиктувани от нуждите на клиентите по целия свят.

Ето някои от тях:

Ротори HELIX (фиг. 1): Най-дългият ротор на пазара – 4,85 м; Най-голямата площ на овършаване – 1,66 м²; Най-голяма икономия на мощност от 20 до 50%; Синхронизиран захранващ ротор за по-добро разпределение на културата; Директно разтоварване върху сечката; Автоматично се променят настройките при жътва с петсекционен разделяне на роторната система - захранващ ротор, входящ шнек, зона на вършитба до 100% вършитба, 70-80% сепариране, сепарираща зона с 20-30% сепариране, разтоварваща зона с изхвърляща материала директно върху сечката.

Бункер – STREAMER: 32% по-голям капацитет от най-големия конкурентен бункер на пазара. Капацитет – 12 500 л и 17 100 л; Скорост на разтоварване – 140 л/сек. и 210 л/сек. Операторът може да контролира нормата на разтоварване чрез хидравличните капацити, както и да прекрати разтоварването във всеки момент.

Терминал – IDEAL Harvest: Автоматично саморегулиране и настройки на всички системи на комбайна; Използва **MAD** сензори за автономност на управлението; Използва **HD** бързоскоростна камера следяща качеството на зърното. Операторът може сам да избере в процеса на работа какъв режим желае от „триъгълника за настройки“ - минимум начупени зърна, минимум плява в зърното или минимум зърнени загуби.

IDEAL Balance™ (фиг. 2): Уникална система за преразпределяне на масата идваща под роторите. Системата е разделена на две части;

Първата част се намира под вършачната част на роторите, която отвежда масата директно върху началото на тръскащата дъска, втората част отвежда масата, която е паднала от задната част на роторите, към задната област на тръскащата дъска. С тази иновативна система се постига по-добро почистване на плявата от сламата и класа, както и по-малка консумация на гориво. Системата и дизайнът позволяват намаляване на загубите с 60% дори при работа под наклон от 15%.

Очистваща система: Най-голямата обща площ на въздушно обветряване на пазара. Супер мощен **CICLONE** вентилатор с три секции на работа и четири каскадно издухване с независим поток от въздух навлизащ през централни отвори под рамата на комбайна. Хидравлично задвижван със скоростта на вентилатора от 250 до 1400 мин⁻¹, диаметър 455 мм, широчина 286 мм на всяка секция.

Задвижване: Това е единственият комбайн в света, който е с най-малко механично движещи се елементи свързани с работата на машината. Цялото задвижване е осигурено от 1 карданен вал, 13 ремъка и 1 верига. Това предполага повишена икономичност на отработена площ.

Разпръскване на плявата и на сламата: Разпръсквачът на плява е задвижван с два хидравлични мотора с регулируема скорост на въртене. Те работят в три режима: Плявата отива директно в сечката, плявата отива директно в „откоса“, плявата отива настрани в полето; Разпръскването на сламата – с активно разпръскване с два диска с 4 перки. Максималната дължина на разпръскване е 150 метра, с най-ниска консумация на енергия от 3 до 5 к.с.

Сензори за отчитане: 32 специализирани **MAD** сензори, отчитащи различни параметри в работата на

комбайна. Това са акустични сензори, които изпращат различен по сила сигнал в зависимост от натовареността и удрящите се зърна. Използването им е породено от идеята да има свръхчувствителност на системата и показване на точните данни на параметрите.

Кабина VISION: Уникална кабина с много ниско ниво на шума от 73 dB, с множество функционални и удобни за оператора системи; Поглед на 260°, чрез който се наблюдава цялата работа на хедера; Сензорен дисплей за работа и настройки, цветово разграничаване на бутоните за бърза работа; Регулируема кормилна конзола в три направления; Автоматична стълба със сгъване.

Верижни ходови части – TRACK RIDE: Патентованите верижни ходови части **Track Ride** са специално изработени за **IDEAL** комбайните. Предлагат се с вериги с широчини – 26", 30", 36" (660 мм, 760 мм, 910 мм), снабдени със система за поемане на неравностите с хидравличен цилиндър и със система за поддръжка на обтягането на веригата. Нормално цялата ходова част може да копира терена от 15° при качване върху препятствие и 10° при слизване от препятствие.

В периода на активна жътва през месец юли фирма „Варекс“ организира мащабни демонстрации в цялата страна, както и пред индивидуални клиенти, които са заявили желанието си. Тестовата жътва с комбайни ще се състои и при слънчогледа и царевица.

Ако желаете да получите индивидуална среща, демонстрация или консултация, моля не се колебайте да се свържете с най-близкия офис на ВАРЕКС ООД или на интернет страницата www.varex.bg, както и на адрес varex@varex.bg

По материали на Варекс

ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ...

➤ Ароматът на лавандула прогонва мишки, мухи, комари и други вредители.

➤ На езика на цветята, лавандула може да означава преаност, късмет, успех, щастие или недоверие.

➤ Лавандуловите полета привличат пчелите и пеперугите. Затова и нектар от лавандулови растения се използва за производството на висококачествен мед.

ТАЛОН ЗА БЕЗПЛАТНА ГРАЖДАНСКА ОБЯВА

Име _____ Фамилия _____

Адрес _____

Съдържание на обявата: _____

Дата _____ Подпис _____ Телефон _____

Малка обява (до 20 думи) ще бъде отпечатана безплатно в нашия вестник, ако я изпратите с този талон на адрес: 1612 София, ж.к. "Лагера", ул. "Съвет на Европа" 6-8, ап.8, тел. 02/876 50 67 или E-mail: zi@zemedelstekatnikna.com

“ФАТУМ” ЕООД

Стара Загора, кв. Индустиален (с/у КАТ, западно)
тел.: 042/621426, 042/621416, 0888622312
e-mail: fatumsz@abv.bg, web: fatum-bg.com

Доставка и монтаж на:

Вериги и зъбни колела за фуражораздаващи
и тороразпръскващи ремаркета
Верижни торови ленти за обори
Джанги и гуми за селскостопанска техника
Части за доилни агрегати

БЕЛЛА

ПРОИЗВЕЖДА

Прикачен
селскостопански
инвентар,
резервни части
и баланс на валове



Култиватор за слята обработка

ЕТ "БЕЛЛА" - гр. Левски, ул. "Ясна поляна" 6
Тел. 0882/000 666; 0888/550 856
www.et-bella.com

- Обща карта на полето
- Броене на засадени култури
- Карта преди жътвата
- Карта на растежа
- Прецизно пръскане

DRONE
SERVICE PROVIDER

contact@dspbgbg • 0895550920

АСТРА АГРО ЕООД

гр. Монтана, ул. Тунджа 44; тел.: 0882/908181
astra_agro@abv.bg; www.astra-agro.eu



Произвежда - дискови
брани, култиватори,
тракторни валеци и др.
**Здрави машини
на добри цени!**

"РЕМОНТ СЕРВИЗ" ЕООД

гр. Карнобат

ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА и ТЪРГОВИЯ С РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

гр. Карнобат, ул. "Москва" 28
тел./факс: 0559/22452
GSM: 0888 994 207,
0885 905 280
e-mail: remont_serviz@mail.bg
balew@abv.bg
www.remont-serviz.com

МЕТАЛНИ
КОНСТРУКЦИИ

АГРОПЕЛТИ
ЗА ОТОПЛЕНИЕ

МЕРКИ И ТЕГЛИЛКИ

ПРОИЗВОДСТВО НА АВТОМОБИЛНИ ВЕЗНИ

- Автомобилни електронни везни до 80000 кг
- Електронни платформени везни
- Преустройство на механични автомобилни везни в електронни
- Везни за животни

Европейски сертификат за одобрен тип
RO T 067/2012 rev.2/23.10.2018 от MDM CERTIFICARE.

Одобрение на система по качеството на
производството № BG-Q-17-005-Ревизия 1

7005 гр. Русе, бул. „Родина“ 80
Тел.: 082/84 44 69, GSM: 0888/857 085
и 0878/277 575

e-mail: mit94@abv.bg, www.merkiitegliiki.com

Земеделска ТЕХНИКА

Кат. №
309

ТАЛОН

Абонамент за вестник "Земеделска техника"

Моля, отбележете желаната позиция

1,60 лв. за 1 мес. 10 лв. за 6 мес

20 лв. за 12 мес.

безплатен абонамент за 1 месец, за да преценя.

Име.....

Адрес.....

Талона и пощенски запис за избраната сума изпратете на адрес:
София 1612, жк. "Лагера", ул. "Съвет на Европа" 6, ап.8, "Земеделска
техника", с разписка на името на Милка Бобева Пашева

elica

ТЕХНОЛОГИИ:

- БЕЛЕНЕ НА СЛЪНЧОГЛЕД.
- БЕЛЕНЕ ЗА МАСЛОДОБИВНИ ЗАВОДИ.
- ОБРАБОТКА НА СЕМЕНА.
- ОБРАБОТКА НА ЗЪРНО И СЪХРАНЕНИЕ.
- ОБРАБОТКА НА БОБОВИ КУЛТУРИ.

ПРОДУКТИ:

- ТРАНСПОРТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ.
- ОБРАБОТВАЩИ МАШИНИ ЗА СЕМЕНА И ЗЪРНО.
- ЛЮЩАЧНИ АГРЕГАТИ.
- ОБОРУДВАНЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ.
- ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ.
- ТРЪБНИ И КЛАПИ.

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ ПОСЕТЕТЕ НАШИЯ САЙТ: WWW.elica-elevator.com





БЪЛГАРСКО МАШИНОСТРОЕНЕ ДОБРИЧ - БМД АД
ПРОИЗВОДСТВО НА НАДСТРОЙКИ И РЕМАРКЕТА



9300 Добрич, ул. "Калиакра" 66, ПК 425, тел.: 058/605 567, 604 536; тел./факс: 058/602 787
e-mail: bmdad@mail.orbitel.bg; office_bmd@mail.bg; www.bmd-dobrich.com



НОВИТЕ РЕМАРКЕТА НА БМД!!!

ЗАВОДЪТ ЗА РЕМАРКЕТА „БМД“ АД ПРОИЗВЕЖДА ВИСОКООБЕМНИ РЕМАРКЕТА 24 м³ и 34 м³;
РЕКОНСТРУИРА УПОТРЕБЯВАНИ РЕМАРКЕТА, ДВУОСНИ И ТРИОСНИ, СЕЛСКОСТОПАНСКИ И ШОСЕЙНИ.

ОЧАКВАМЕ ВИ!

Тел.: 0888 753 146; 0888 595 062 и 058/605 567

 **agrimat**
No-Till Solutions

0877 019 777; 0878 011 234
e-mail: agrimat.bg@gmail.com;
www.agrimat.info



ОКТОМВРИ
е месеца
за поръчка
на Хедър
Shelbourne
с големи отстъпки
и само **15%** аванс



ФИЛИПОВ ЕООД

Партньор за Вашата овощна градина

Feucht-Obsttechnik
Obsttechnik-Mähtechnik-Nußtechnik



Адрес:
гр. Добрич,
ул. "Антон Стоянов" 6
Телефон: 058 601484
E-mail: office@filipovinvest.com
Сайт: www.filipovinvest.com

ФИЛИПОВ ЕООД е официален представител на фирмите Feucht-Obsttechnik – Германия и AMB Rousset - Франция. Основната ни дейност е продажба на машини за обработка на овощни градини, за чулене и преработка на орех и лешник. Фирмата предлага демонстрации на машините, за всеки клиент, в реално производство за събиране и преработка на орех и лешник. Разполага с богат асортимент от машини, които обхващат целия цикъл: от раздрусването, събирането и преработката до чуленето до ядка.



Машина за белене на зелената обвивка на орех



Линия за чулене на орех, която включва: машина за чулене, обдухвател, транспортна лента, доначупваща машина, сортираща маса и вибрационно сито за ядка



Рол-блиц - най-малката машина за събиране на плодове



Комбайни за събиране на плодове



Калибратори

Земеделска
ТЕХНИКА кат. № 509

Вашата връзка с прогреса в земеделието!

ПОЧВООБРАБОТВАЩ АГРЕГАТ KUHN PERFORMER ПЕРФЕКТНО ОБРАБОТЕНИ ПОЛЕТА ВСЕКИ ПЪТ



- Обработка в дълбочина полето само с едно минаване веднага след жътва.
- Предните дискове и шилата осигуряват перфектно нарязване и смесване на растителните остатъци с почвата на дълбочина до 35 см
- Подравняващите дискове заравняват почвения профил, а ролера (HD-Liner) уплътнява отлично почвата

Свържете се с нас още днес и вземете вашата специална оферта!



Мегатрон ЕАД, 1138 София, ул. „Самоковско шосе“ 2А
тел: 02/975 1555; факс: 02/ 973 7225; GSM: 0884 077 244
e-mail: megatron@megatron.bg; web: www.megatron.bg

Кратък номер: *5566

be strong, be **KUHN**

ЛИДЕРЪТ



IDEAL

MASSEY FERGUSON

IDEAL BALANCE™ –
СПЕЦИАЛИЗИРАН ПРОФИЛ
НА ТРЪСКАЩАТА ДЪСКА

17 100 литра – НАЙ-ГОЛЕМИЯ
БУНКЕР НА ПАЗАРА

DUAL HELIX РОТОРИ –
НАЙ-ДЪЛГИТЕ НА
ПАЗАРА 4,84м.

STREAMER 210 –
С 32% ПО-БЪРЗА НОРМА
НА РАЗТОВАРВАНЕ

SHORTCUT – СЕЧКА С 112 НОЖА
ЗА ФИННО НАРЯЗВАНЕ

AUTODOCK – С-МА
ЗА АВТОМАТИЧНО
ПРИКАЧВАНЕ НА
ХЕДЕРА ЗА 5СЕК.

TRACKRIDE –
ВЕРИЖНИ ХОДОВИ
ЧАСТИ 26", 30", 36"

СИСТЕМА IDEAL HARVEST™ –
АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРИТЕ
НА РАБОТА НА КОМБАЙНА

ВАРЕКС Е ОФИЦИАЛЕН ДИСТРИБУТОР ЗА БЪЛГАРИЯ НА MASSEY FERGUSON

София 1000, ул. "Париж" № 8, тел. 02 9309970, varex@varex.bg, www.varex.bg

СОФИЯ 0887969528 ПЛОВДИВ 0885005061, 0885324681 СТАРА ЗАГОРА 0884841152 МОНТАНА 0884163813 РУСЕ 0882933315
ПЛЕВЕН 0884115784 ДОБРИЧ 0885099924 КАРНОБАТ 0887230483 ТЪРГОВИЩЕ 0888303489

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

**Земеделска
ТЕХНИКА**

ISSN 0861 - 511X

Редакционен екип: гл. редактор доц. д-р инж. Милка Бобева;
зам. гл. редактор чл.кор. проф. д-р инж. Хр. Белоев; П. Ноева, Д. Асенова
доц. д-р инж. Вл. Витков, М. Попова, инж. М. Пашев, доц. д-р инж. К. Стоянов,
проф. д-р инж. Г. Костадинов, доц. д-р инж. Ан. Трифонов,
проф. д-р Ж. Давчев, доц. д-р инж. К. Стефанов.
Адрес на редакцията: 1612 София, кв. „Лагера“, ул. „Съвет на Европа“ 6,
ап. 8, тел./факс 02/875 85 49, тел. 02/876 50 67; 0885/01 35 10
e-mail: zt@zemedelskatehnika.com Банкова сметка „ЗТ“ ООД
банка ДСК, София, IBAN: BG40STSA9300001683193, BIC: STSABGSF

Броят е излязъл от печат на 29.07.2019 г.

Компютърен дизайн:
тел./факс: (02) 875 85 49



Печат: „Класик Дизайн“ ЕООД, 02/9447455