



Уборочная 2023!

Здравствуйтесь, дорогие читатели!

От всей души хотим поздравить вас со скорым окончанием полевых работ. Не за горами весенняя посевная, а значит нужно будет заниматься восстановлением ресурса тракторов, оснащением технического парка и продумывать схемы севооборота. Вы можете на нас положиться, мы готовы помочь вам в решении этих вопросов.

Специально для вас мы расширили ассортимент продаваемой техники. Делегация от нашей компании посетила завод по производству телескопических погрузчиков в Китае и был заключен контракт на поставку техники под собственным брендом Amigo. Данные машины уже есть в наличии в Барнауле.

Мы рады сообщить вам о том, что жатки очёсывающего типа ПОБЕДА-7 зарекомендовали себя, как качественный и необходимый агрегат в хозяйстве. Они работают на полях не только Алтайского, но и Краснодарского края. Мы готовы поставить в Ваше хозяйство сразу несколько единиц уже сейчас!

Уже началась подготовка к проведению ежегодной Сибирской конференции сторонников No-Till. Сейчас мы разрабатываем для вас самые интересные темы, подбираем востребованных и опытных спикеров. Совсем скоро будет открыта регистрация участников, следите за нашими новостями!

*С уважением, основатель ООО «Амиготерра»
Андрей Владимирович Фоменко*

СОБИРАЕМ ГРУППУ ДЛЯ ПОЕЗДКИ!



8-9 ФЕВРАЛЯ 2024
МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

info.aspp@yandex.ru
+7 (988) 585 36 92



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗИМНЯЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ
СТОРОННИКОВ ПРЯМОГО
ПОСЕВА 2024

www.aspp-rf.ru

Самая масштабная и
значимая конференция
по No-till в России

Место проведения: МВЦ «МинводыЭКСПО»
Адрес проведения: Россия, Ставропольский край,
Минераловодский городской округ, хутор Красный Пахарь, ул. Автомобильная, 31

Внесение ЖКУ

Мы — это компания, которая разрабатывает решения для локального применения сельскохозяйственных ресурсов. Мы являемся разработчиками и производим машины, которые являются частью большой системы управления, называемой «Точным земледелием».

Нашей целью является обеспечение точного и аккуратного применения сельскохозяйственных ресурсов с целью повышения прибыльности сельхозпроизводителя. Для этого мы изучаем новейшие агротехнологии разных стран и решаем запросы наших клиентов.

Как только проблемы диагностированы, мы разрабатываем решения и возвращаемся на место, чтобы протестировать и проверить наши предложения. После процесса проверки решения мы реализуем наши проекты, чтобы оптимизировать системы, обеспечивая большую устойчивость производственного процесса.

На данный момент мы предлагаем ряд инъекционных машин для внесения в посадочную борозду удобрений разного характера и свойств.

Машины предназначены для установки на посевное оборудование любого типа сошников и систе-



мой высева. Ёмкости подбираются под характеристики посевного оборудования и имеют следующие объемы 350л, 500л, 750л, 1000л, 1500л, 2000л.

Машины оснащены системой автоматического контроля вносимого количества удобрений, в зависимости от заданной величины.

Всё управление выливом происходит из кабины трактора с помощью сенсорного экрана на котором задаются параметры и в дальнейшем система сама контролирует вылив.

Инъекция осуществляется специальными устройствами устанавливаемыми в корпус высевающего механизма.

ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ



Универсальный посевной комплекс ДОН-651



Культиватор Tillermaster 12 м



Телескопический погрузчик Amigo D66 T68-35



Пропашная дисковая сеялка CANSA



Глубокорыхлитель Karincka 900



БДМ Артайус 7x2

+7 3852 53-32-80



Форсуночный опрыскиватель ОПГ - 2600

Технология начинается с уборки

Вам нужно как следует подготовиться к уборке, с неё то и начинается успешная технология. Во время уборки вам необходимо позаботиться о том, чтобы максимально равномерно распределить в поле пожнивные остатки и обеспечить отсутствие куч, которые образуются при остановке и выгрузке комбайнов.

Сделайте так, чтобы комбайн не останавливался для выгрузки, тогда вы не создадите кучи из соломы и половы. Есть способ измельчения и распределения убранной массы;

Хороший результат даёт способ уборки на максимально возможном высоком срезе культуры и распределении половы;

- Очень эффективное решение – уборка с помощью очесывающих жаток. Очесывающие жатки, которые кроме ускорения проведения уборки урожая позволяют оставить на поле равномерное покрытие из пожнивных остатков;

Очень эффективны бункеры накопители, если вы их применяете, то выгрузку можно делать на ходу и ваши КАМАЗы останутся у дороги, не уплотнят в поле почву.

Требуется индивидуальная отработка элементов технологии на своих полях с помощью экспериментов, таких как демонстрационные посевы

сортов и гибридов. Вашей задачей становится поиск оптимальных норм высева, сроков посева, способов посева, глубины посева, применение регуляторов роста и др.

Так как прогресс не стоит на месте необходимо постоянное изучение отечественного и зарубежного опыта. Бункеры-накопители, пластиковые рукава для хранения продукции, агро-дроны для обследования и опрыскивания полей, новейшие системы глобального позиционирования, специальные датчики, аэрофотоснимки и снимки со спутников, а также специальные программы, разработанные для точного земледелия, – все это реальные инструменты, помогающие сегодня фермеру быть высокоэффективным.



Двухбарабанная жатка очесывающего типа "ПОБЕДА-7"

Отлично зарекомендовала себя при создании стерневых кулис, уборке урожая по технологиям no-till и mini-till

Уже работают на полях Алтайского и Краснодарского края!

Незаменимый помощник уборки зерна в сложных погодных условиях!



Производство в Алтайском крае

- Механизм копирования почвы
- Агрегируется с любыми комбайнами
- Потери зерна менее 1,5% благодаря особенностям конструкции
- Качественная уборка полеглых хлебов засоренных полей



Сервисное обслуживание



2 года гарантии



Ширина захвата 7 м

Производительность 5 га/час

Жатка навесная двухбарабанная очесывающего типа предназначена для обмолота растений на корню без срезания стеблей и применяется при уборке зерновых колосовых и метелочных культур, риса, льна масличного и семенников кормовых и лечебных трав прямым комбайнированием.

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ, ПО МНЕНИЮ АГРАРИЕВ.

Уборочная кампания 2023 года стремится к своему завершению, а значит пора задуматься о предстоящих весенних работах, особенно о подготовке почвы к посеву.

На сегодняшний день, несмотря на ограничения поставок импортной техники широко представлен выбор агрегатов отечественного производства. Прежде, чем приобретать ту или иную почвообрабатывающую технику важно определить в каких условиях она будет работать и с какими задачами должна справляться.

Зачастую после первичной обработки почвы плоскорезами, плугами и прочими агрегатами требуется провести дополнительные операции, т.к. в поле остаются растительные остатки, крупные глыбы земли, почва не выровнена, что помешает проведению эффективного посева. И желательно, чтобы выполнялось сразу несколько операций за один проход, в таком случае применяют культиваторы.

Одним из самых эффективных орудий считается средний культиватор Tillermaster от завода-производителя Agromaster республика Татарстан. «Tillermaster» предназначен для паровой и предпосевной обработки всех видов почв и ранневесеннего закрытия влаги. За один проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа семян, подрезание сорняков, мульчирование поверхностного слоя почвы, эффективное выравнивание.

Культиватор оснащен стрельчатыми лапами на зигзагообразных пружинных стойках. Стойки способны отгибаться при наезде на препятствия. Обеспечивают качественную работу на высоких скоростях обработки, отличную разделку почвы, высокую производительность, а также значительное снижение ресурсозатрат и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы.

Обрабатывающий модуль по принципу действи-

я, конструкции и эффективности работы аналогичен «компакторам». Система подвески обеспечивает копирование, постоянное давление на катки и разгружает культиваторные лапы, которые расположены в три ряда. Они во время работы вибрируют, благодаря пружинным стойкам и формируют мелкокомковую структуру почвы.

«У нас в хозяйстве 2 культиватора Tillermaster, которые мы агрегируем с тракторами К-700 и К-701. В прошлом году мы приобрели культиватор с шириной захвата 9,8 метра, обработали больше 2000 га на глубину от 5 до 7 см, увидели его в работе и решили приобрести второй на ширину 8,3 метра. Это орудие лучшее для предпосевной обработки, поле идеально ровное, мелкая фракция земли, то, что нужно. Я всем своим знакомым советую именно Tillermaster,» - поделился своими впечатлениями Андрей Александрович Бурбах, глава КФХ из Ребрихинского района.

Данный культиватор есть в наличии у официального дилера в Алтайском крае ООО «Техагросервис». Мы подберём орудие, исходя из ваших условий работы и требований, сервисная служба произведёт сборку и все пуско-наладочные работы, а также гарантийное и сервисное обслуживание.



Алтайский край,
г.Барнаул, ул. Гридасова, 7а тел/факс +7(3852) 53-32-80 e-mail: sale@tchtz.ru
Журнал «АМ-Вестник» издается компанией ООО «Амитотерра» 2023 год.
Тираж 500 экземпляров.

Вестник
ТЕХАГРОСЕРВИС
инженерно-агрономический центр

РЕКЛАМА