

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПАСТБИЩ, КОТОРЫЙ ДАЕТ ВАМ БОЛЬШЕ...

Глубокорыхлитель Panbuster Grass SX с системой автосброса давления



БОЛЬШЕ ГИДРАВЛИКИ

Закрытый механизм с поршнем работает лучше и более надёжен. Мягкий привод амортизирует удары во время работы. Качественные скандинавские гидравлические аккумуляторы увеличивают надёжность и срок службы машины.



Тройная безопасность. S-образные стойки могут подниматься на большую высоту – до 41 см (16"). Многие машины, с которыми мы конкурируем, с трудом оставляют свободными 20 см (8"). Резиновый штифт обеспечивает отклонения в сторону, снимающие напряжения на боковых сторонах сошника, возникающие в тот момент, когда он обходит камень. Срезной болт устанавливается в качестве финального средства для обеспечения безопасности против окаменелых кусков дерева и других твердых предметов, встречающихся в земле.



БОЛЬШЕ КОНТРОЛЯ

Гидравлически управляемая глубина погружения и возможность регулировки наклона машины с помощью верхней подвески

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Большая высота подъёма, свободный ход ножей и срезные штифты.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВТОСБРОС

Гидравлически управляемая функция автоматического сброса давления прекрасна тем, что самостоятельно регулирует давление, подаваемое к рабочим органам машины и отключает их при столкновении с камнями.

Автосброс не только увеличивает надёжность машины. Хорошо работающий автосброс может уменьшить количество камней, поднимаемых на поверхность.



БОЛЬШЕ ПРОЧНОСТИ

Детали машины производятся из прочной 50 мм стали и высококачественной стальной арматуры. Точки крепления гидроцилиндров оборудуются втулками для защиты подшипников и увеличения срока их службы.

БОЛЬШЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Длинная, короткая или телескопическая рама машины.

ДИСКИ С ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Подразумевается, что все дисковые фрезы работают на одинаковой глубине по всей ширине захвата машины.

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ

- Количество стоек: 3, 4, 3/4 комби, 5 стоек; ширина захвата 3 м
- Плавный привод заднего ролика
- Стальной зубчатый каток
- Система противоскольжения на траве
- Различные варианты сошников, в том числе пропашные
- Адаптация для шланговых систем внесения жидкого навоза



АДАПТАЦИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Подводка к ножам
- Крепление измельчителя
- Гидравлический измельчитель
- Поворотная штанга с задвижкой и муфтой для крепления шланга
- Сошники особой формы
- Оцинкованный корпус



* – Адаптация производится совместно со Slurryquip, известной маркой шланговых систем для внесения жидкого навоза на поля



Глубокорыхлитель Panbuster Grass SX, адаптированный для работы со шланговой системой. АО «Важское» 2018 г.



ARABEL F

Самая совершенная модель в линейке культиваторов-глубокорыхлителей. Включает в себя сложную раму, диски с постоянным давлением, тройную систему безопасности, автосброс с замкнутым гидравлическим контуром и гидравлическим аккумулятором поршневого типа.



SHEARBOLT PANBUSTER

В этой модели используется такая же дисковая система, такой же формат и расстояния между дисками, сошниками и роликом как у PANBUSTER GRASS FX. Гидравлический задний ролик Ø 36 см устанавливается по умолчанию. Все крепления сошников – из высококачественной стали.



AGRISEEDER

Дисковая сеялка для подсева семян трав, клевера, покровных и кормовых культур. Щелевой высев и повторение профиля поля.



Green grass were sub soiled *

* – Зелёную траву растущую справа от линии рыхлили культиватором-глубокорыхлителем

УМЕНЬШАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Стойки из трёх частей обеспечивают максимальную прочность, достаточную чтобы выдержать чрезмерно сильные напряжения. Если же происходит поломка, такую деталь легко заменить. Запасные части доступны по цене.

УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ПРОСТОЕВ

Функциональная и очень простая конструкция экономит время и силы при замене деталей.

СНИЖАЕТСЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА

Конструкция стоек уменьшает требования к энерго-вооруженности. Для работы на ровной поверхности для культиватора с 4 сошниками будет достаточно трактора 100 л.с. Таким образом, за счёт использования менее мощных тракторов, уменьшаются расходы на топливо и их обслуживание. Стоимость работы культиватора становится дешевле.

УМЕНЬШАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ

Функция авторегулировки способствует активному заглаблению камней в почву.

РАБОТАЕТ ПО МОКРОЙ ПОЧВЕ

Машина не вязнет мокрых и топких участках. Обработанные участки быстрее сохнут и восстанавливают структуру почвы.

PANBUSTER КУЛЬТИВАТОР ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

Необходимость кормления животных на пастбищах и регулярное использование техники, зачастую во влажных и крайне неблагоприятных условиях, оказывают разрушающее воздействие на структуру почвы и приводят к её уплотнению.

Уплотнение начинается на поверхности и постепенно распространяется по всему профилю почвы. Достаточно часто на значительную глубину. Когда частицы почвы начинают соприкасаться все сильнее и сильнее, поры разрушаются или их становится меньше. Это приводит к уменьшению воды и воздуха в почве. Таким образом, растения лишаются жизненно важных элементов и испытывают их недостаток.

Грамотно построенная программа аэрации почвы может увеличить популяцию червей в почве и их активность, а также привести к более глубокому развитию корневой системы растений. В свою очередь, это окажет влияние на развитие и улучшение качества пастбищ.

Чем больше пор, выполняющих дренажную функцию, будет в почве, тем лучше будут себя чувствовать растения во время дождей. И наоборот, удлинение, и более глубокое залегание их корневой системы, позволит траве хорошо переносить засуху. Независимые исследования таких пастбищ показали, что за период около 15 месяцев, содержание сухого вещества в зеленых кормах с этих пастбищ увеличивается примерно на 20%.

Вопрос о необходимости и пользе рыхления почвы не вызывает разногласий. Эта технология используется уже более 30 лет, однако, несмотря на очевидные преимущества, существует два серьезных ограничивающих фактора:

1. Качество обработки – неровная поверхность, большое количество камней, поднимаемых на поверхность и недостаточно чистая финишная обработка почвы.
2. Низкая производительность машин – многим из них требуется слишком много обслуживания.

Учитывая все эти моменты, в 2005 году ERTH Engineering разработали и произвели свои первые глубокорыхлители Subsoiler для работы на пастбищах. С тех пор сотни этих машин работают во многих уголках мира.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ

- Повышается активность червей
- Увеличивается плодородие почвы
- Уменьшается вязкость
- Увеличивается и более глубоко залегает корневая система растений
- Удлиняется вегетативный период растений
- Увеличивается продуктивность пастбищ



22 DUNNANEW ROAD, SEAFORDE, COUNTY DOWN BT30 8PJ
TEL (ADMINISTRATION & GENERAL ENQUIRIES): 028 44 811211 (048 44 811211 FROM ROI)
TEL (SALES): 028 44 811992 (048 44 811992 FROM ROI) MOBILE: 07803 950333
E-MAIL: SALES@ERTHENGINEERING.CO.UK



ПРОДАЖИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ В РОССИИ:
АГРОДЕТАЛИ, ООО • УЛ. ГОГОЛЯ, 2А, ВЕЛИКИЕ ЛУКИ,
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 182115
ТЕЛ. 8 (81153) 9-07-77 • 8 (981) 350-09-79
E-MAIL: MAIL@FERMAIMPORT.RU • WEB: FERMAIMPORT.RU