

Пресс-подборщик тюковый Tukan (Клевер)



Дніпропетровськ, Україна

Пресс-подборщик тюковый Tukan (Клевер)

Собранную травяную массу всегда хочется сохранить свежей и питательной. Пресс-подборщик тюковый Tukan создан с этой целью: он подбирает валки сена естественных и сеяных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом.

Все этапы работы машины предельно оперативны: подбор, прессование, выгрузка тюков. «Экономия» - ключевое слово при функционировании пресс-подборщика. Экономия времени, трудозатрат, энергетических ресурсов. Пресс-подборщик Tukan не подведет Вас даже в моменты попадания в механизм посторонних предметов – надежно сработают системы защиты.

Машина используется повсеместно кроме горных районов. Для формирования тюков подойдут даже легкие культуры растений – в машине установлена специальная система регулирования плотности.

Высокие показатели работы обвязывающего механизма.

Немецкий обвязывающий механизм прост в настройках, надежен, обеспечивает высокие показатели в работе.

Защита от повреждений и безупречные сцепные свойства.

Сцепление между зубчатой планкой и полиуретановой втулкой достигается за счет высокого коэффициента трения полиуретана, в котором планка продавливает углубления, которые затем восстанавливаются за счет упругих свойств полиуретана. Таким образом, в момент возвращения зубчатой планки в исходное положение, когда она падает из верхней точки в нижнюю, полукруглые зубья не повреждают полиуретановую втулку и не ухудшают её сцепных свойств.

Удобство эксплуатации.

Подборщик поднимается и опускается из кабины трактора включением рычага гидрораспределителя, что обеспечивает удобство эксплуатации.

Предотвращение разрушения подборщика.

Крутящий момент подборщику передается ременной передачей, которая не требует смазки, а в случае забивания подборщика большой массой или посторонним предметом он проскальзывает на шкиве, предотвращая разрушения привода и самого подборщика.

Качественные тюки при сниженных транспортных расходах.

Цельная прессовальная камера позволяет добиться более высокой плотности прессования, что увеличивает производительность и снижает транспортные расходы.

Долговременная служба ВОМ и сцепного устройства.

Наличие противовеса в кривошипном механизме позволяет погасить инерционные силы, возникающие при движении поршня. В итоге трактор движется равномерно и без рывков.

Экономия времени и трудозатрат.

Пресс-подборщик может комплектоваться выгрузным устройством, использование которого экономит время.

Длительная работа без остановок.

Имеется возможность установки до 8 рулонов шпагата, что позволяет работать без остановки для дополнительной загрузки в течение всей смены, и, следовательно, экономить время.

Исключение перегрузок.

На приводе обвязывающего механизма установлен специальный болт. Он защищает механизм от повреждений, вызванных перегрузкой в следующих возможных случаях:
Українська дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua
слишком большая плотность тюков;

запутался шпагат на обвязывающем узле;
иглы при движении уперлись в посторонний предмет;
иглы согнулись и заклинили в обвязывающем механизме.

Долговечность работы привода.

На пресс-подборщике установлена обгонная предохранительная муфта, она передает крутящий момент с карданного вала на маховик. При выключении ВОМ трактора маховик продолжает по инерции вращаться, в этот момент срабатывает обгонная муфта, и вращение с маховика не передается на остановленный ВОМ. Предохранительная муфта сглаживает удар при включении ВОМ трактора. Это повышает долговечность работы привода.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Лещев Игорь

050-037-90-60

Днепропетровск