sales@tehnokor.ru



Пресс-подборщик ПРФ-180



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Краткое описание пресс подборщика ПРФ180

Рулонный пресс-подборщик марки ПРФ-180 с постоянной камерой прессования предназначен для подбора и прессования в рулоны валков сена естественных и сеянных трав, соломы. Обмотка рулонов шпагатом производится с помощью электропривода.

Преимущества подборщиков сена

Представленная к вниманию <u>сельскохозяйственная машина</u> выделяется рядом полезных, эксплуатационных характеристик. Среди них:

- исключительная надёжность заводской сборки. В течение 5-7 лет агрегат требует только планового, технического обслуживания;
- возможность работы в интенсивном режиме (например, в летний период "страды");
- отличная продуктивность. Об этот говорит расчёт, согласно которому 30 рулонов запрессованной травы можно получить всего за 1 час работы.

Составные рабочие элементы спецтехники

Все конструктивные части пресс-подборщика отличаются высоким качеством исполнения и своей безотказностью в процессе работы.

Основные узлы допоборудования:

- гидравлические цилиндры;
- камера прессовальная ответственная за формирование готового рулона;
- обматывающий аппарат;
- цепочно-планочный транспортёр.

Особенности пресс-подборщика ПР-Ф-180Б

Модель пресс-подборщика ПР-Ф-180Б отличается от ПР-Ф-180 наличием системы автоматизированного контроля (САК), которая позволяет контролировать работу всех механизмов агрегата и управлять технологическим процессом.

Новый пресс подборщик можно купить в ООО "Технокор" в Санкт-Петербурге. Поставка спецтехники производится напрямую от производителя.

Получить полную информацию о цене и сроках доставки можно по телефону:

+7 (812) 449 9883 8 (800) 700 2612.

Технические характеристики

Пресс-подборщик ПРФ-180	
Тип	Полуприцепной
Ширина захвата, м	1,65
Габаритные размеры подборщика, м	4,1x2,5x2,8
Габаритные размеры рулона	Диаметр-1,8м, длина-1,5м, масса-2,4т.
Удельный расход шпагата на тонну прессуемой массы, кг/т	0,2-0,5
Рабочая скорость, км/час	5-6

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации. Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru