

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                 | R12\155 SUPER  | R12\2000 SUPER |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Ширина захвата                  | 1,5            | 2,0            |
| Прессовочные элементы           | цепь           | цепь           |
| Количество валов                | 43             | 43             |
| Потребляемая мощность, кВт      | 29             | 38             |
| Частота вращения ВОМ, об\мин    | 540            | 540            |
| Производительность, рулонов\час | до 25          | до 25          |
| Размер формируемого рулона, м   | D1.55*h1.2     | D1.55*h1.2     |
| Плотность прессования, кг\м3    | 350            | 350            |
| Масса рулона, кг                | до 850         | до 850         |
| Габариты, м                     | 4,13*2,22*2,22 | 4,13*2,45*2,45 |
| Вес, кг                         | 2060           | 2550           |

**«ПЕРМСКАЯ» ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ**

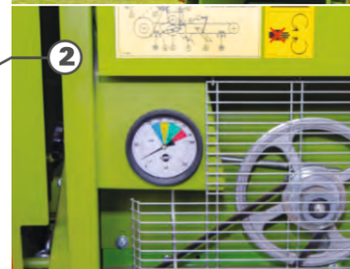


## Пресс-подборщик R12/155 SUPER - R12/2000 SUPER

Оборудование предназначено для подбора и прессования в рулоны скошенной травяной массы (сенаж, сено, солома, лен на паклю) с обвязкой рулонов полипропиленовым шпагатом или сеткой.



Камера постоянного объема, формирует высокоплотные рулоны идеальной цилиндрической формы. Имеет увеличенное количество прессующих валов, изготовляемых из высоколегированной стали: валы и цепи обеспечивают прессование травяной массы повышенной влажности.



Плотность прессования контролируется манометром, установленном на прессе. Шпагат (сетка) подается гидромотором и после обвязки обрезается.



Дистанционная система управления позволяет управлять пресс-подборщиком из кабины трактора.



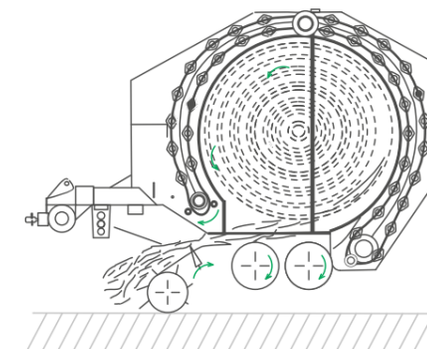
Выталкиватель рулонов оптимизирует рабочее время, облегчает и ускоряет разгрузку рулонов.



Ширина захвата подборщика 162/185 см и низкий центр тяжести делают оборудование идеальным для работы в труднодоступных районах и на склонах.



Механизм укладки улучшает подачу влажной и короткостебельной сухой массы в прессовальную камеру, что способствует более качественному подбору даже в случае неровного рельефа почвы, сохранению формы рулона и более легкому разворачиванию во время кормления.



Рулоны, полученные пресс-подборщиками R12/155 Super и R12/2000 Super, имеют следующие преимущества: Большой вес получаемого рулона; Большую компактность, плотность и устойчивость к перемещению, не разваливаются при складировании и погрузке; Получаемые рулоны идеальны для обмотки их специальной пленкой для формирования силоса; Данные рулоны из-за их высокой плотности легко распадаются в смесителях, кормораздатчиках.