

СКОРОСТНОЙ УПАКОВЩИК РУЛОНОВ SPEEDWAY 120

SENAZH.ONLINE

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SPEEDWAY 120
Масса изделия, кг	2200±50
Ширина используемой пленки, мм	750
Транспортная скорость, км/ч, не более	10
Габариты в транспортном положении	
-длина, мм	6690±25
-ширина, мм	2500±10
-высота, мм	2920±10
Производительность за час основного времени, не менее, рул/час (т/час)	80 (68)
Размеры упаковываемого рулона, мм	
диаметр	от 1 000 до 1 600
ширина	1200±50
Потери при упаковке, к массе рулона, %, не более	1,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Датчики обрыва пленки

Гидравлический привод колес

«ПЕРМСКАЯ» ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ



СКОРОСТНОЙ УПАКОВЩИК РУЛОНОВ SPEEDWAY 120

Оборудование предназначено для скоростной упаковки травяной массы в рулонах в специализированную пленку.



Каретка снабжена натяжным устройством для плотной обмотки рулонов.



Наклонный механизм позволяет быстро переключать упаковщик в транспортное положение и обратно.



Двигатель внутреннего сгорания с электрическим стартером обеспечивает автономную работу упаковщика.



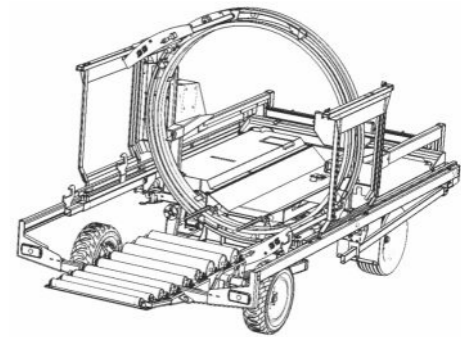
Стояночный тормоз предотвращает от случайного перемещения.



На упаковщике рулонов установлена вся необходимая световая техника, стандартный разъем подключения.



Механизмы упаковщика приводятся в действие двигателем внутреннего сгорания мощностью 13 л.с. Экономия упаковочной пленки в сравнении с индивидуальным упаковщиком рулонов составляет до 60%.



Принцип действия основан на перемещении рулона спереди назад упаковщиком с одновременным упаковыванием в пленку. Рулон загружается спереди на раму упаковщика. Толкателем начинает движение спереди назад, проталкивая рулон вдоль упаковщика. Рулон упирается в предыдущий рулон и перемещается совместно с ним относительно упаковщика. Так как упакованные ранее рулоны находятся на поверхности земли (вне упаковщика) и имеют массу превышающие массу упаковщика, последний отталкивается от рулона, перемещаясь вперед.