

<p>Обмотчик рулонов навесной Diana OR 7532 </p> <p></p>	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепной</p>
<p>Управление</p>	<p>Пульт (автоматический/ручной режим)</p>
<p>Загрузка рулона на обмотчик</p>	<p>Самопогрузка при движении вдоль поля (загрузка рулона цилиндрической стороной)</p>
<p>Контроль числа оборотов стола</p>	<p>Пульт</p>
<p>Механизм обрезки пленки</p>	<p>Ножом при выгрузке рулона</p>
<p>Зажим конца пленки после обрезки</p>	<p>Газонаполненный амортизатор</p>
<p>Механизм выгрузки рулона</p>	<p>Наклоном стола</p>
<p>Установка рулона на торец</p>	<p>Стандарт</p>

Технические данные:

Длина – 5 490 мм

Ширина – 2 380 мм

Высота – 2 890 мм

Собственный вес – 1 550 кг

Размер рулона (высота x диаметр): 1,25 x 1,2-1,5 м

Максимальный вес рулона: 1 000 кг

Необходимая мощность трактора – от 48 л.с.

Гидравлические подключения – 1 двухстороннее

Число обматывающих аппаратов – 2

Производительность – до 40 рул./час

Ширина используемой пленки – 750 мм

Длина пленки в рулоне – до 2100 м

Минимальное число слоев пленки на рулоне – 2

Число рулонов (1,2x1,2 м), обматываемых стандартным рулоном пленки 0,75*1500 м – 20 шт. (при шести слоях пленки).

Серийное оснащение

3D-обмотка рулонов, позволяющая экономить 25% пленки

Бортовой компьютер с расширенным функционалом

Тормоз гидромотора стола (блокировка при переездах)

Кронштейн для шести рулонов пленки (установлен на передней раме)

Гидравлический нож для обрезки пленки (с газонаполненным амортизатором механизма зажима пленки)

Гидравлически регулируемое дышло

Гидравлический улавливатель пленки

Стопорный механизм поворота стола (при переездах)

Широкие шины 340/55-16PR

Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы

Механизм установки рулона на торец