

<p>Обмотчик рулонов прицепной MaJa OS 7530 SIPMA</p> 	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепной</p>
<p>Управление</p>	<p>Гидрораспределитель, установленный на машине, рычаги с тросовым управлением из трактора (четыре секции)</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>Контроллер (счетчик оборотов со акустическим сигналом, учет числа обмотанных рулонов, времени работы и производительности по трем полям)</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 – 5 820 мм
 Ширина – 2 350 мм
 Высота – 2 430 мм
 Собственный вес – 1 360 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
 Производительность – до 35 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

Держатель рулона пленки (750 мм)
 Кронштейн для трех рулонов пленки (установлен на передней раме)
 Гидравлический нож для обрезки пленки (с газонаполненным амортизатором механизма зажима пленки)
 Стопорный механизм поворота стола (при переездах)
 Широкие шины 400/60-15.5
 Контроллер (счетчик оборотов со акустическим сигналом, учет числа обмотанных рулонов, времени работы и производительности по трем полям)
 Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы
 Механизм установки рулона на торец