

<p>Обмотчик рулонов прицепной MaJa OS 7531 </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>

<p>Технические данные: Длина – 5 820 мм Ширина – 2 350 мм Высота – 2 430мм 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 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).</p>
--

<p>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 Пульт управления Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы Механизм установки рулона на торец</p>
--

<p>Опции Собственная гидросистема</p>
