

<p>Обмотчик рулонов прицепной Gaja OS 7650 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт (автоматический/ручной режим)</p>
<p><b>Загрузка рулона на обмотчик</b></p>	<p>Самопогрузка при движении вдоль поля (загрузка рулона цилиндрической стороной)</p>
<p><b>Контроль числа оборотов стола</b></p>	<p>Пульт</p>
<p><b>Механизм обрезки пленки</b></p>	<p>Ножом при выгрузке рулона</p>
<p><b>Зажим конца пленки после обрезки</b></p>	<p>Газонаполненный амортизатор</p>
<p><b>Механизм выгрузки рулона</b></p>	<p>Наклоном стола</p>
<p><b>Установка рулона на торец</b></p>	<p>Стандарт</p>

**Технические данные:**

Длина – 5 820 мм

Ширина – 2 350 мм

Высота – 2 430 мм

Собственный вес – 1 420 кг

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

Максимальный вес рулона: 1 200 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).

**Серийное оснащение**

Бортовой компьютер с расширенным функционалом

Тормоз гидромотора стола (блокировка при переездах)

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)

Гидравлически регулируемое дышло

Стопорный механизм поворота стола (при переездах)

Широкие шины 400/60-15.5

Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы

Механизм установки рулона на торец

**Опции**

Собственная гидросистема

Автоматический регулятор давления гидросистемы Load-Sensing