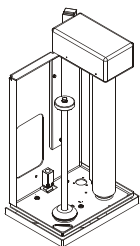
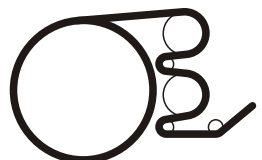
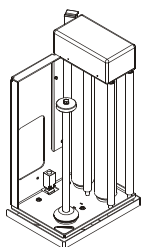
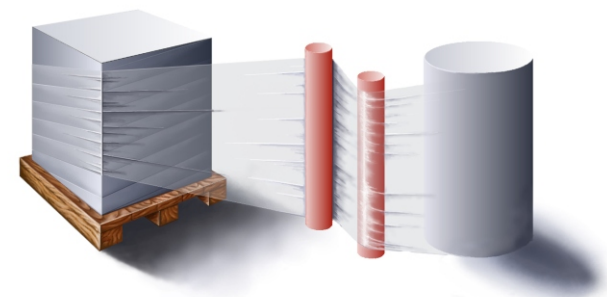


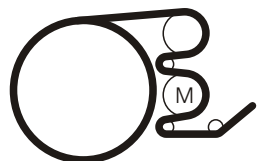
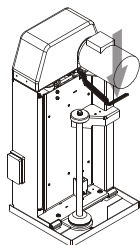
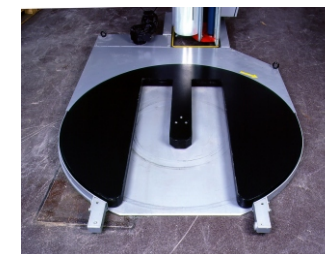
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОБС



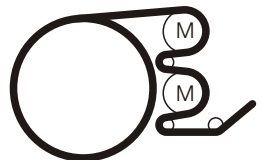
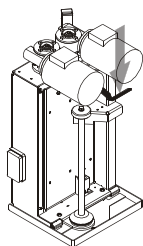
**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТОРМОЗ**  
система позволяющая управлять натяжение пленки путем электромагнитного тормоза. Управление плавное с пульта.



**МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАТЯЖЕНИЕ**  
пленка протягивается между двумя валиками с постоянным коэффициентом передачи для обеспечения вытяжки 80 %, 130 % или 180 %. Коэффициент можно заменить заменой зубчатых колес, поставляемых вместе с устройством. Общее натяжение пленки можно дополнительно регулировать тормозом.



**POWER - ОДНОДВИГАТЕЛЬНОЕ ПРЕДНАТЯЖЕНИЕ**  
пленка натягивается с помощью двух валиков, из которого один приводится в движение собственным электродвигателем с переменным коэффициентом передачи. Вытяжка пленки регулируется в пределах 50 - 180 %. Выход пленки далее осуществляется через управляемый накатный валик, поддерживающий постоянное натяжение и при очень нестандартной форме поддона.



**POWER 2 - ДВУХДВИГАТЕЛЬНОЕ ПРЕДНАТЯЖЕНИЕ**  
пленка натягивается с помощью двух валиков, каждый из которых приводится в движение собственным электродвигателем с переменным коэффициентом передачи. Вытяжка пленки плавно регулируется в пределах 50 - 300 %. Выход пленки далее осуществляется через управляемый накатный валик, поддерживающий постоянное натяжение и при очень нестандартной форме поддона.



МАШИНЫ ДЛЯ УПАКОВКИ  
ПОДДОНОВ В СТРЕЙЧ-ПЛЕНКУ

WWW.UNIVERSAL-SERVICE.CZ

UniversalService