

**НОВІТНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ**

Отдел продаж:  
мов. +38 (067) 570-98-26  
e-mail: [novtech@ukr.net](mailto:novtech@ukr.net)  
[www.novtech.com.ua](http://www.novtech.com.ua)

61166, г.Харьков  
пр.-т Ленина 38, оф. 508  
тел.: +38(057) 728-14-35,

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**Автоматическая связочная машина с боковым запаиванием**  
**Модель 2000**  
**производство Reispack (Испания)**

**Связочная машина для упаковочных линий**



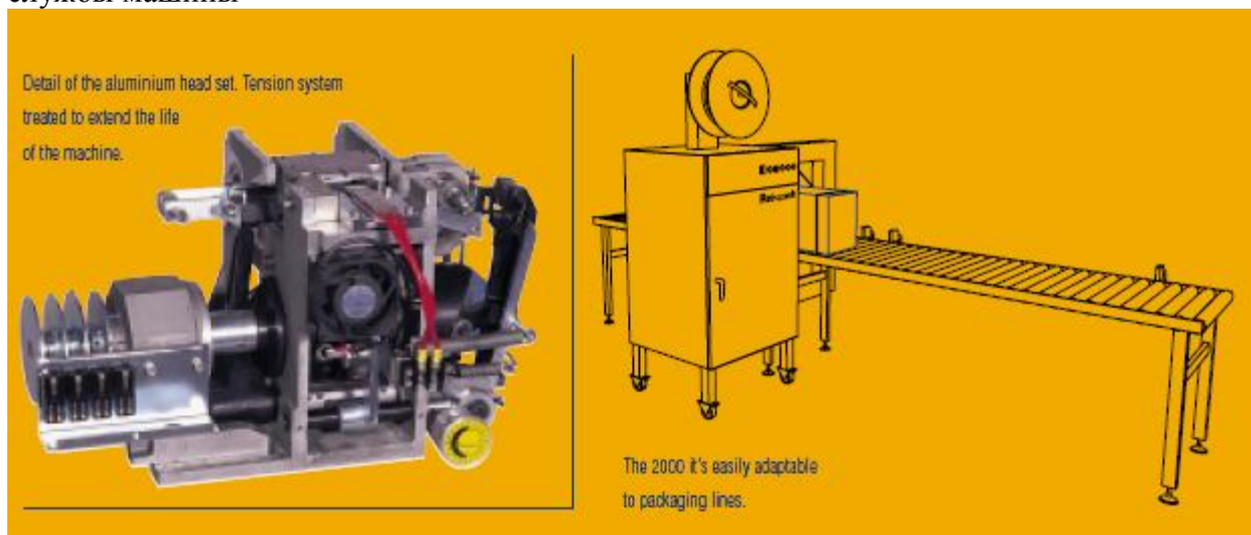
**Автоматическая связочная машина высокого качества.  
Высокоскоростная. Максимальная надежность даже при работе с лентой  
6мм.**

- Собственные технологии с использованием компонентов первоклассного качества.
- Головка из алюминия и натяжные ролики обеспечивают продолжительный срок службы машины.
- Регулируемое натяжение с помощью электромагнитной муфты для высокого натяжения без приложения физических усилий.
- Электронное управление напряжения, нагревания, разрезания и длины ленты.
- особенно подходит для связывания упаковок, у которых высота больше, чем ширина: деревянные упаковки, алюминиевые, упаковки для сосисок (дерево, железо и т.д).
- Легкая и удобная в перемещении благодаря двум зафиксированным и двум вращающимся роликам.
- Легкоприспосабливаемая к упаковочным линиям.

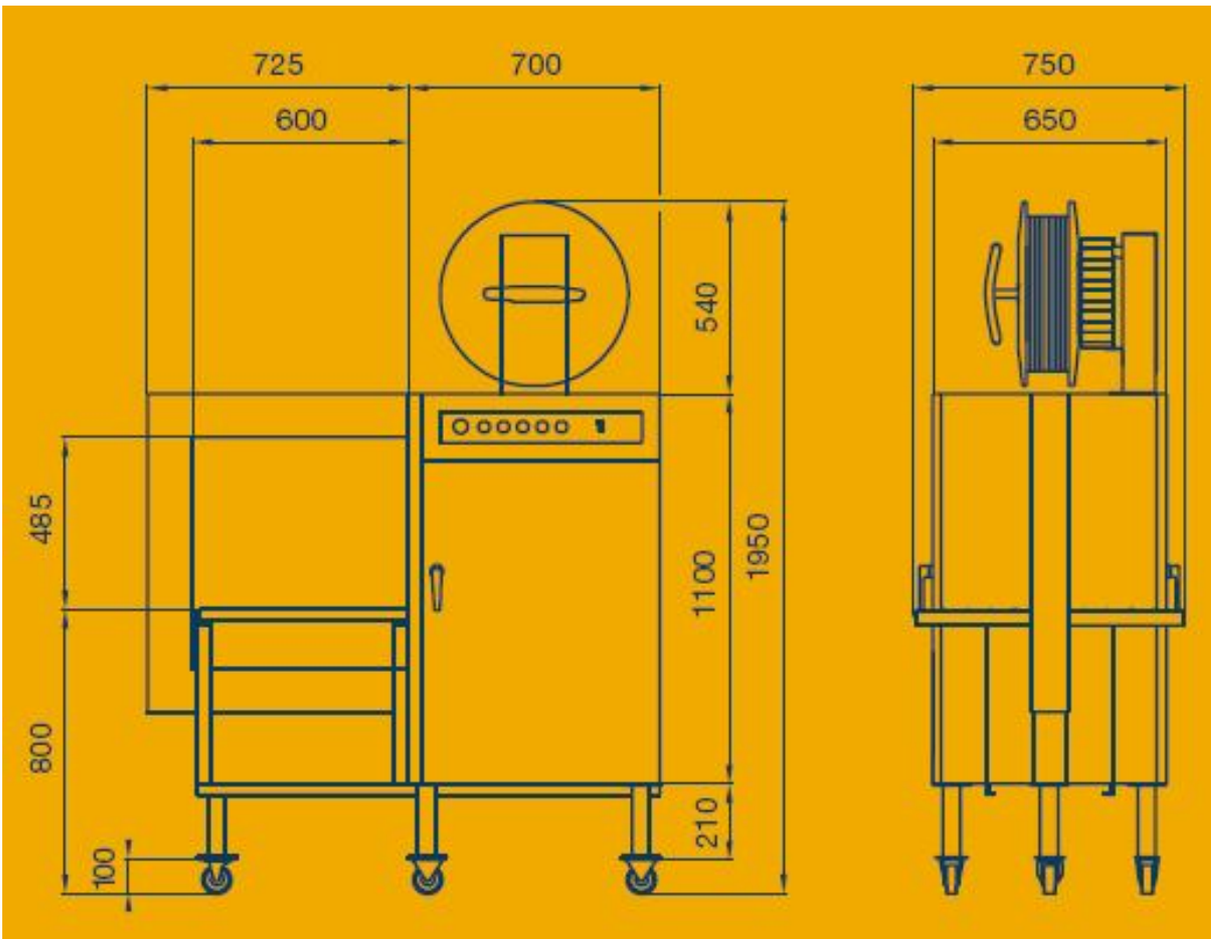
**ОПЦИИ:**

- Может использоваться для различных арок разной величины (от 650мм до 2500мм по ширине и по высоте).
- Однофазовая версия, 220Вт.
- Пневматический пресс или система прессования упаковок.

Деталь комплекта алюминиевой головки. Система натяжения для увеличения срока службы машины



Машина модели 2000 легко приспосабливается к упаковочным линиям.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 вольт/380 вольт – 50/60 Гц. Три фазы.

Потребление электроэнергии: 1 кВт.

Примерная производительность: 30 лент в мин

Габариты упакованной машины: 1 упаковка (250кг).

155\*80\*201см. (стандартная арка, 650\*400мм)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Ширина ленты: 8-12-15.5мм

Толщина ленты: 0,50-0.85 мм.

Тип ленты: Полипропилен или Полиэстер.

Система нагревания: Электрический нагрев.

Температура нагревания и время охлаждения регулируется.