



Полностью паровой нагрев  
All Steam Heating



Полностью электрический нагрев  
All Electric Heating



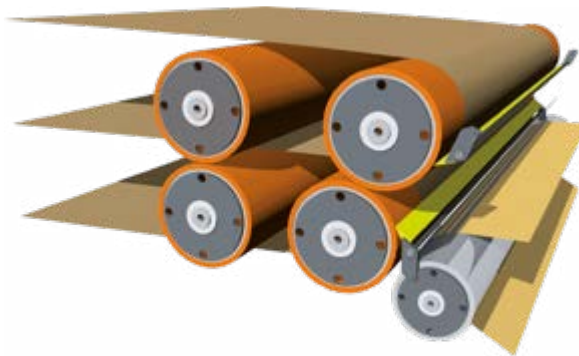
Электропаровой нагрев  
Steam & Electric Heating



Электрическая или паровая  
система нагрева  
Modulo Riscaldamento Elettrico o Vapore  
Electric or Steam Heating System



Система давления с 2 валами



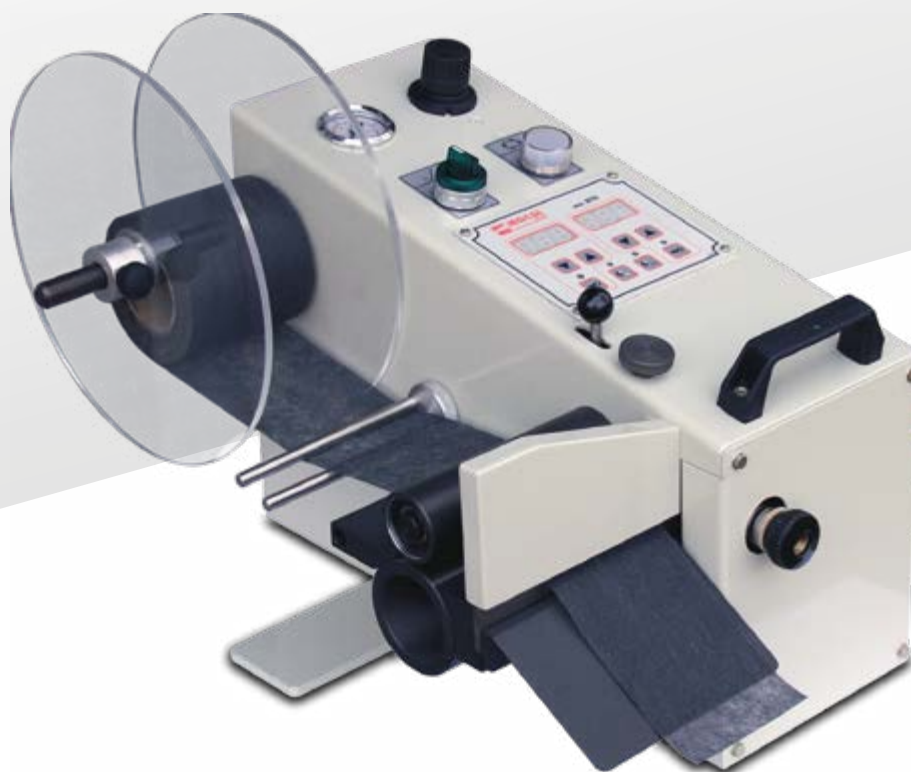
Система давления с 4 валами

Система давления состоит из 2 или 4 покрытых силиконом валов с электронным контролем давления, оснащенных карбонизированным лезвием на нижней ленте и силиконовым съемным роликом на верхней ленте.

The pressing system is made of 2 or 4 silicone covered roller with electronic pressure control complete with carbonated blade on lower belt and silicone detachable roller for top belt.

## 970. Отрезная машина

**масрі**



### 970.

Отрезная машина 970 обладает следующими характеристиками: Точность: достигается за счёт электронного управления. Гибкость: программатор позволяет устанавливать два различных размера реза и количество деталей для автоматической резки.

Точный рез: осуществляется лезвием, предотвращающим стягивание клея в зоне реза шириной до 12 см.

Доступен в двух версиях:

**970.00** Электропневматический отрезной станок с шириной реза до 75 мм.

**970.01** Электропневматический отрезной станок с шириной реза до 120 мм.



### 970.

Cutting machine 970 has the following features:

Precision: obtained by an electronic movement

Flexibility: a programmer which allows to set two different cutting measures and to set the number of pieces to be automatically cut.

Exact cut: carried out by a blade to avoid the adhesive tightening in the cutting area up to a width of 12 cm.

Available in two Versions

**970.00** Electropneumatic cutting machine with cutting width up to 75 mm.

**970.01** Electropneumatic cutting machine with cutting width up to 120 mm.

## Технические данные:

### 970.

Размеры: (мм Ш x В x Г) 255 x 350 x 520 | Вес: 15 кг

**Сжатый воздух:** трубное соединение 1x Ø6 мм | **Давление** 6 ATM | **Расход** 0,19 л/мин

**Электропитание:** кабель 3x0,5 | **Установленная мощность** 0,08 кВт | **Расход** 0,06 кВт/ч