

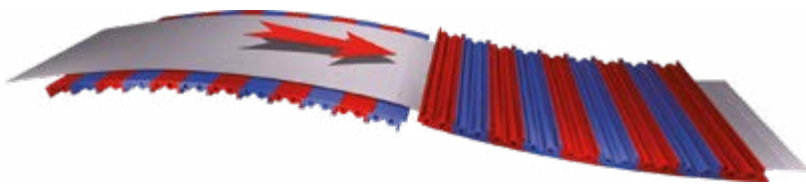
Пресс для дублирования с паровым или электрическим нагревом



Полностью паровой нагрев
All Steam Heating



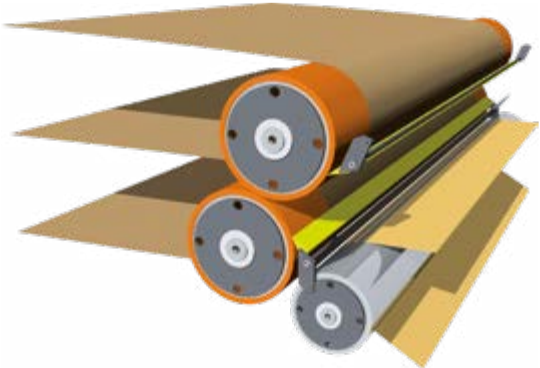
Полностью электрический нагрев
All Electric Heating



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



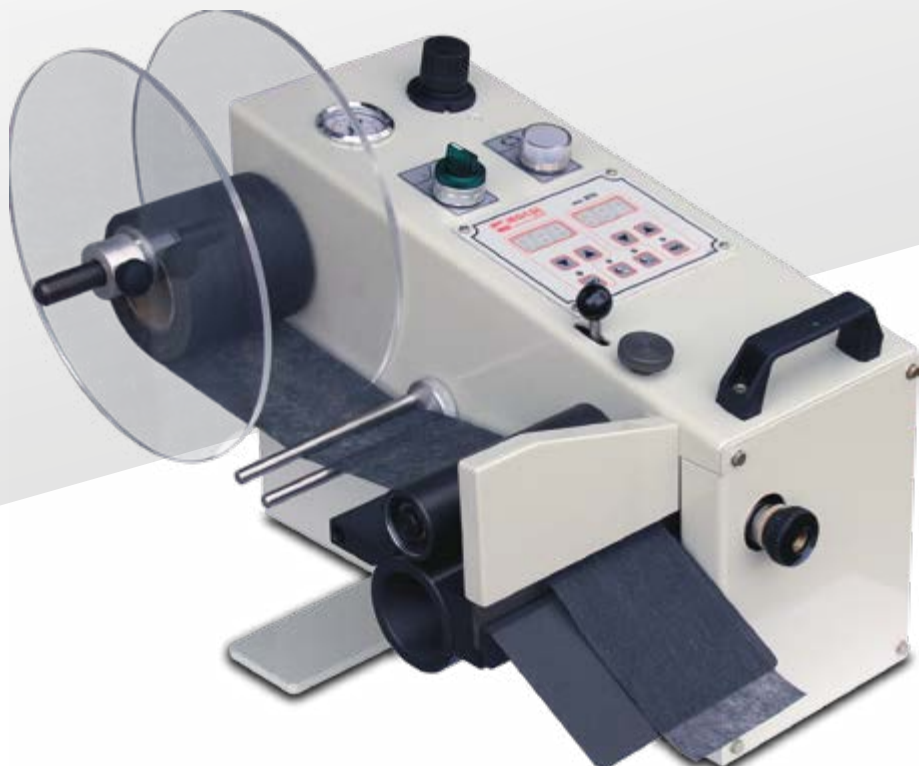
Система давления с 4 валами

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

macri®



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 АТМ | Расход 0,19 л/мин

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