

**macrī**



## ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ПРОХОДНОГО ТИПА



Станция охлаждения



Heating module  
Модуль нагрева



Heating system  
Система нагрева



327.

### ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ПРОХОДНОГО ТИПА

Это новая компактная дублирующая машина нового поколения, специально разработанная для сорочечных тканей, способная создавать высокое удельное давление. Машина имеет рабочую ширину 1000 мм и большую загрузочную поверхность и отличается инновационной системой выгрузки с принудительным охлаждением для снижения температуры и облегчения сбора продублированных деталей.

Машина имеет две изогнутые нагревательные поверхности с электронным регулированием температуры, оснащенные термопредохранителем. Скорость ленты регулируется электроникой и может быть установлена непосредственно оператором в диапазоне от 2 до 10 метров в минуту.

Система прессования состоит из 4 валов с силиконовым покрытием с пневматической регулировкой давления и парой скребков для полного отделения продублированных деталей от ленты.

Машина также оснащена 4 очистительными планками для удаления излишков клея и грязи с внутренней и внешней стороны обеих лент, а также инновационной системой охлаждения по окончании работы с остановкой ленты только при достижении безопасной температуры.

327.

### ADESIVATRICE IN CONTINUO,

Are a new generation of compact fusing machine for shirts industries able to have high specific pressure

The fusing machine has a working width of 1000 mm and a large loading area but most important is equipped with innovative offloader belt with a cooling device that cool down the garment already fused.

The speed of belt is electronically controlled and can be set by the operator from 2 to 10 meter per minute.

The pressing system is made of 4 silicone covered roller with manual pressure control complete with 2 carbonated blade to detach the fused fabrics.

The machine is also equipped with 4 cleaning bar to remove the excess of glue or dirt from inside and outside of both belt.

A automatic switch off system will could down and stop the machine at the end of day to improve the lifetime of belt.



Система давления  
Pressing system

### Технические данные:

327.

Размеры: (мм Ш x В x Г) 1580 x 1550 x 3584 | Вес: 800 кг

Сжатый воздух: трубное соединение 1x Ø10 мм | Давление: 6 ATM | Максимальное давление: 7 ATM

Электропитание: кабель 5x10 | Установленная мощность: 17 кВт | Потребление: 12,8 кВт/ч