

**macrī**

## ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ПРОХОДНОГО ТИПА



**Модуль нагрева**  
Modulo Riscaldamento Elettrico  
Electric Heating System



**Система нагрева**  
Piani di Riscaldamento  
Heating plates



331.

## ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ПРОХОДНОГО ТИПА

Это новая компактная дублирующая машина нового поколения с рабочей шириной 1000 мм. Пресс имеет большую загрузочную поверхность (1000 x 1000 мм) для размещения склеиваемых тканей и такую же большую выгрузочную поверхность (1000 x 1000 мм) для 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 2 противолежащих 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.

331.

## CONTINUOUS FUSING MACHINES

Are a new generation of compact fusing machine with 1000 mm working width.

The machine has a large loading area (1000 X 1000 mm) and also a offloading area (1000 x 1000 mm). The fusing machine has two convex electric heated plate, both with electronic temperature control and thermo fuse for control and safe.

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 2 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:

331.

**Размеры:** (мм Ш x В x Г) 1560 x 1360 x 3380 | **Вес:** 680 кг

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

**Электропитание:** кабель 5x10 | **Установленная мощность:** 13 кВт | **Потребление:** 9,8 кВт/ч

