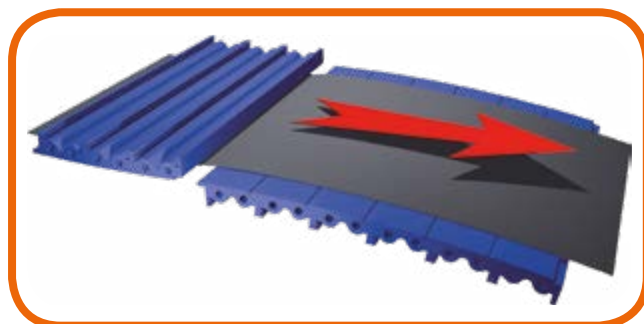




Станция охлаждения



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 термозащитой. 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