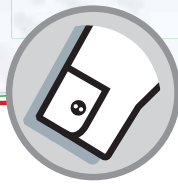




MP 2S Fusing machine



COLLAR - CUFFS LINE



made in Italy





COLLAR - CUFFS LINE

MP 2S

Fusing machine



Technical features	
Production	800 shirts/day
Electrical Power	12 Kw
Electrical Supply	380 V + N
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	1nl/min pc
Packing	180x120x190h cm
Weight	571Kg

Características técnicas	
Producción	800 camisas/día
Potencia eléctrica	12 Kw
Suministro eléctrico	380 V + N
Alimentación neumática	6 Bar
Consumo de aire	1nl/min pc
Empaquetado	180x120x190h cm
Peso	571Kg

Especificações técnicas	
Produção	800 camisas/dia
Corrente Elétrica	12 Kw
Alimentação Elétrica	380 V + N
Alimentação Pneumática	6 Bar
Consumo de Ar	1nl/min pc
Embalagem	180x120x190h cm
Peso	571Kg

Fusing machine

The adhesive machine was created to satisfy our most exigent clients who want to have a machine capable to fuse collars, cuffs and other elements of high productions but with high-quality results. The MP 2S fuses continually, for a complete uniformity on the piece. A taking-system pre-fixes the fabric and the adhesive part together before entering the machine in order to avoid the electrostatic effect that could move them. The temperature is controlled by a touch screen, allowing the operator to quickly adjust the temperature of the resistances. Finally, the stacker at the end of the process will methodically place them without any human help. The stacker allows the hot finished piece to cool by itself and will not be affected by human hands that may change its shape. This machine is equipped with a patented conveyor cleaning system made of specific researched material.

Máquina fijadora

La máquina adhesiva ha sido creada para satisfacer las exigencias de aquellos clientes que buscan una máquina capaz de pegar cuellos, puños y otros elementos de grandes producciones, pero con unos resultados de gran calidad. La MP 2S fija continuamente para obtener una total uniformidad de la prenda. Un sistema de agarre fija previamente la tela a la parte adhesiva antes de introducirla en la máquina para evitar efectos electrostáticos que podrían desplazarla. La temperatura se controla a través de una pantalla táctil que permite un ajuste rápido de la temperatura de las resistencias. Por último, al final del proceso, la apiladora coloca las prendas de forma metódica sin la asistencia de ningún operador. Gracias al dispositivo apilador, la prenda acabada aún caliente, se enfriá por sí sola sin ser manipulada, evitando que las manos del operador puedan modificar su forma. Esta máquina está dotada de un sistema de limpieza del transportador patentado fabricado con un material específico bien estudiado.

Máquina Adesiva

A máquina adesiva foi criada para satisfazer os nossos clientes mais exigentes, que desejam possuir uma máquina capaz de unir colarinhos, punhos e outros elementos em produção elevada, mas com resultados de qualidade elevada. A MP 2S une continuamente, para uma uniformidade completa da peça. Um sistema de recolha pré-fixa o tecido e a parte adesiva antes de entrar na máquina, para evitar que o efeito eletrostático os mude de lugar. A temperatura é controlada por meio de um touch screen, permitindo que o operador ajuste rapidamente a temperatura das resistências. Finalmente, a empilhadora no final do processo os posicionará metodicamente sem qualquer ajuda humana. A empilhadora permitirá que a peça acabada quente arrefeça sozinha e não sejam influenciados pelas mãos humanas, que podem mudar o seu formato.

A máquina foi equipada com um sistema de limpeza da esteira patenteado, produzido com materiais estudados especificamente.



MACCHINE AUTOMATISM INDUSTRIALI CAMICERIE ABBIGLIAMENTO

Via Casale, 23 - 24060 Torre de Roveri (Bergamo) Italy - Tel. +39 035 580040 Fax +39 035 580920
www.maicaitalia.com - info.maicaitalia@maicaitalia.com

