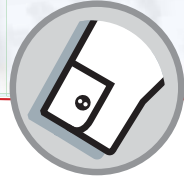




MSP Cuff pressing and fusing machine



CUFFS LINE



made in Italy





CUFFS LINE

MSP

Cuff pressing and fusing machine



Technical features

Production	350 pcs/h
Electrical Power	5,5 Kw
Electrical Supply	380 V 50 Hz
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption:	4 l/pc
Packing	140x80x165h cm
Weight	280 Kg

Características técnicas

Producción	350 uds/h
Potencia eléctrica	5,5 Kw
Suministro eléctrico	380 V 50 Hz
Alimentación neumática	6 Bar
Consumo de aire	4 l/pc
Empaquetado	140x80x165h cm
Peso	280 Kg

Especificações técnicas

Produção	350 un/h
Corrente Elétrica	5,5 Kw
Alimentação Elétrica	380 V 50 Hz
Alimentação Pneumática	6 Bar
Consumo de Ar	4 l/pc
Embalagem	140x80x165h cm
Peso	280 Kg

Cuff pressing and fusing machine

This machine was created to work, no matter how high the operator's capacity to feed the machine may be. The cuff must be reversed manually by the operator and put on the expandable and interchangeable plate, where it will be positioned automatically. The cuff will then go into the machine between two heated conveyors where it will be heated and also fused, according to the pre-cycle. Once completed, the cuff is automatically ironed and plasticized by a heated plate and brought to the stacker, where it will cool until the operator collects all the finished cuffs. The patented unit is also equipped with a PLC to regulate the work cycle through a touch-screen (time and temperature), based on the material type.

Máquina para planchado y fijación de puños

Esta máquina ha sido fabricada para trabajar independientemente de la capacidad del operador para alimentar la máquina. El operador deberá dar la vuelta al puño de forma manual y colocarlo en la placa expandible e intercambiable, donde será posicionado automáticamente. Despues, el puño pasa a la máquina entre dos cintas transportadoras calientes donde tomará temperatura y se fijará de acuerdo al ciclo establecido previamente. Una vez completada esta fase, una placa caliente plancha y plastifica el puño automáticamente para después ser transportado a la apiladora, donde se enfriará hasta que el operador recoja todas las prendas ya acabadas. Esta unidad patentada cuenta con un PLC para regular el ciclo de trabajo a través de una pantalla táctil (tiempo y temperatura), de acuerdo al tipo de material.

Máquina adesiva e de passar punho

A máquina foi criada para trabalhar independentemente da capacidade do operador de alimentar a máquina. O punho deve ser virado manualmente pelo operar e colocado na placa intercambiável e expansível, na qual será posicionado automaticamente. Então, o punho entra na máquina, entre duas esteiras aquecidas, e será aquecido e unido, de acordo com o pré-ciclo. Após a conclusão, o punho é passado automaticamente e plastificado por meio de um prato aquecido e é transportado até a empilhadora, no qual arrefecerá até o operador recolher todos os punhos acabados.

A unidade patenteada também foi equipada com um PLC para regular o ciclo de trabalho através de um touch-screen (tempo e temperatura), de acordo com o tipo de material.

made in Italy



MACCHINE AUTOMATISMII 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

