



1006 Collar pressing machine



COLLAR LINE

made in Italy





COLLAR LINE

1006

Collar pressing machine



Technical features

Production	200 pcs/h
Electrical Supply	220 V + 50 Hz
Electrical Power	1.2 Kw
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	5 l/pc
Packing	100x90x165h cm
Weight	170 Kg

Características técnicas

Producción	200 uds/h
Suministro eléctrico	220 V + 50 Hz
Potencia eléctrica	1.2 Kw
Alimentación neumática	6 Bar
Consumo de aire	5 l/pc
Empaquetado	100x90x165h cm
Peso	170 Kg

Especificações técnicas

Produção	200 un/h
Alimentação Elétrica	220 V + 50 Hz
Corrente Elétrica	1.2 Kw
Alimentação Pneumática	6 Bar
Consumo de Ar	5 l/pc
Embalagem	100x90x165h cm
Peso	170 Kg

Collar pressing machine

Unit 1006 allows a perfect ironing of any type of collar, thanks to a patented system based on moulds and counter moulds, easy to install and at minimum costs. The machine operates with a double pressing system and a PLC to set the right time and temperature. The pressing plates are covered with a special rubber to avoid shiny effects on the collars, especially on the dark colours. A thermostatic system regulates the temperature of both upper and lower pressing plates, ensuring an even heating of the collar at the highest quality result possible.

Máquina para planchado de cuellos

La unidad 1006 proporciona un planchado perfecto para todo tipo de cuellos gracias a su sistema patentado de moldes y contramoldes. Un dispositivo fácil de instalar con un coste mínimo. La máquina funciona con un sistema de presión doble y un PLC que sirve para configurar el tiempo y la temperatura adecuados. Las placas de prensado se encuentran cubiertas de una goma especial que evita los brillos en el cuello, especialmente en el caso de colores oscuros. Un sistema con termostato regula la temperatura de las placas de prensado superiores e inferiores, garantizando un calentamiento uniforme del cuello con la calidad más alta posible.

Máquina de Passar Colarinho

A unidade 1006 permite passar todos os tipos de colarinho, graças ao sistema patentado baseado nos moldes e contramoldes fáceis de instalar e por um custo mínimo. A máquina funciona com um sistema de passar duplo e um PLC para configurar a temperatura e o tempo certo. As placas de passar são revestidas por uma borracha especial, para evitar efeitos brilhantes nos colarinhos, especialmente nas cores escuras. Um sistema termostático regula a temperatura das placas de passar superior e inferior, garantindo um aquecimento uniforme do colarinho, com o melhor resultado possível.

made in Italy



MACCHINE AUTOMATISMI 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

