

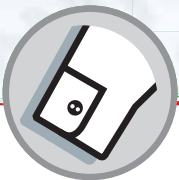


MSP H.B. Cuff pressing machine



CUFFS LINE

made in Italy

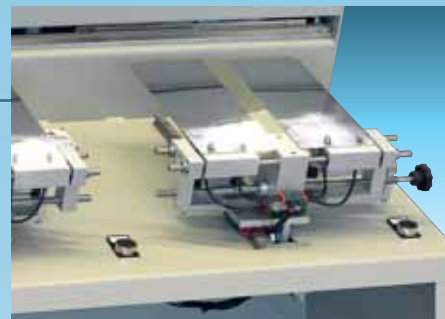




CUFFS LINE

MSP H.B.

Cuff pressing machine



Technical features

Production	300 pcs/h
Electrical Supply	380 V + 50 Hz
Electrical Power	5.5 Kw
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	4 l/pc
Packing	115x95x185h cm
Weight	170 Kg

Características técnicas

Producción	300 uds/h
Suministro eléctrico	380 V + 50 Hz
Potencia eléctrica	5.5 Kw
Alimentación neumática	6 Bar
Consumo de aire	4 l/pc
Empaquetado	115x95x185h cm
Peso	170 Kg

Especificações técnicas

Produção	300 un/h
Alimentação Elétrica	380 V + 50 Hz
Corrente Elétrica	5.5 Kw
Alimentação Pneumática	6 Bar
Consumo de Ar	4 l/pc
Embalagem	115x95x185h cm
Peso	170 Kg

Cuff pressing machine

Unit MSP H.B. allows a perfect ironing of any type of collar, thanks to a patented system based on moulds and counter moulds, easy to install and to produce. The cuff is pressed first on one side and then on the other to give a perfectly accurate pressing to the cuff. The machine operates with a double pressing system and a PLC to set the right time and the temperature. A thermostatic system regulates the temperature of the lower pressing plates.

Máquina de planchado para puños

La unidad MSP H.B. proporciona un planchado perfecto para todo tipo de cuellos gracias a su sistema patentado de moldes y contramoldes. Un dispositivo de fácil instalación y producción. El puño se plancha primero por un lado y después por el otro con el fin de obtener un resultado de planchado perfecto. La máquina funciona con un sistema de presión doble y un PLC que sirve para configurar el tiempo y la temperatura adecuados. Un sistema termostático regula la temperatura de las placas de prensado inferiores.

Máquina de passar punho

A unidade MSP H.B. permite passar todos os tipos de punho, graças ao sistema patenteado baseado nos moldes e contramoldes fáceis de instalar e de produzir. O punho é passado primeiramente de um lado e, em seguida, do outro, para proporcionar um resultado perfeito. A máquina funciona com um sistema de passar duplo e um PLC para configurar a temperatura e o tempo certo. Um sistema termostático regula a temperatura das placas de passar inferiores.

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

