



## **UAM 04** Sleeve placket setter



**SLEEVE PLACKET MACHINES**



*made in Italy*





## SLEEVE PLACKET MACHINES

# UAM 04

## Sleeve placket setter



### Technical features

Production	250 pcs/h
Electrical Supply	380V 50Hz
Pneumatic Supply	7 Bar
Air Consumption	1l/pc
Packing	210x140x210h cm
Weight	555Kg

### Características técnicas

Producción	250 uds/h
Suministro eléctrico	380V 50Hz
Alimentación neumática	7 Bar
Consumo de aire	1l/pc
Empaquetado	210x140x210h cm
Peso	555Kg

### Especificações técnicas

Produção	250 un/h
Alimentação Elétrica	380V 50Hz
Alimentação Pneumática	7 Bar
Consumo de Ar	1l/pc
Embalagem	210x140x210h cm
Peso	555Kg

### Sleeve placket setter

This machine is a unique fully automated system that allows to fold and sew the sleeve plackets to the sleeves without them needing to be pre-ironed. It is equipped with two patented MAICA sewing heads right and left side which allow to prepare the next piece while the machine is sewing the current one. The laser helps the operator to perfectly place and align striped fabrics. A vacuum system, along with blades, will fold it to make it ready for the stitching part.

The length of the sleeve placket can be adjusted using the same jigs, but different widths will make you change it for a new one. The width can go from 15mm to 30mm. Two stackers will follow the process and move the finished pieces to the back of the unit. Everything is controlled by the computer so that the operator only needs to feed the machine. This option allows us to act directly from Italy if a problem is detected using only the Wi-Fi.

### Posicionador de aletillas

Esta máquina funciona mediante un sistema totalmente automatizado que dobla y cose las aletillas a la manga sin necesidad de preplanchado. Está dotada de dos cabezales MAICA patentados - lado derecho e izquierdo - que permite preparar la prenda sucesiva mientras la máquina está elaborando otra diferente. Los láseres ayudan al operador a colocar y alinear de forma precisa las telas a rayas. Un sistema de aspiración y unas cuchillas la doblan de forma que quede preparada para el cosido. La longitud de las aletillas se puede ajustar manteniendo las mismas plantillas, mientras que el cambio de anchura requerirá una nueva plantilla. El ancho puede variar de 15 mm a 30 mm. Las prendas acabadas pasan a dos apiladoras que las colocan en la parte posterior de la unidad. Todo el proceso está controlado por ordenador, por lo que el operador solo debe alimentar la máquina. Esta opción nos permite intervenir directamente desde Italia, a través de conexión Wi-Fi, en caso de que se detectara cualquier problema.

### Aplicadora de carcela

Esta máquina é um sistema único, completamente automático, que permite dobrar e costurar as carcelas na manga sem precisar que sejam pré-passadas. É equipada com duas cabeças de costura patenteadas MAICA lado direito e esquerdo, que permite preparar a próxima peça enquanto a máquina está a costurar aquela atual. O laser ajuda o operador a posicionar e alinhar o tecido listrado perfeitamente. Um sistema a vácuo, juntamente com as lâminas, efetuará a sua dobra, para deixá-lo pronto para a fase da costura. O comprimento da carcela da manga pode ser ajustado usando o mesmo posicionador, mas em caso de larguras diferentes, será necessário trocá-lo por um outro. A largura vai de 15 mm a 30 mm. Duas empilhadoras seguirão o processo e levarão as peças acabadas para a parte posterior da unidade. Tudo é controlado pelo computador, assim o operador somente terá que alimentar a máquina. Esta opção nos permite agir diretamente de Itália caso um problema seja detectado, por meio do uso do Wi-Fi.

*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

