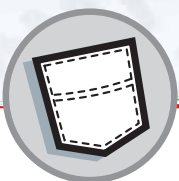




UAM 01 Pocket setter



POCKET LINES



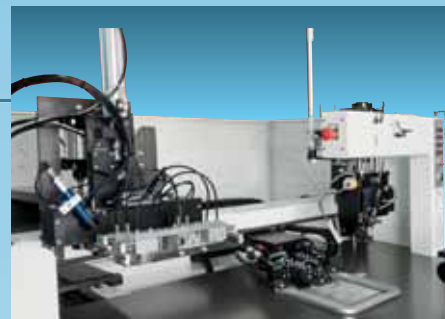
made in Italy





POCKET LINES

UAM 01 Pocket setter



Technical features

Production	200 - 250 pcs/h
Electrical Supply	380 V + N
Pneumatic Supply	7 Bar
Air Consumption	3l/pc
Packing	190x165x200h cm
Weight	560 Kg

Características técnicas

Producción	200 - 250 uds/h
Suministro eléctrico	380 V + N
Alimentación neumática	7 Bar
Consumo de aire	3l/pc
Empaquetado	190x165x200h cm
Peso	560 Kg

Especificações técnicas

Produção	200 - 250 un/h
Alimentação Elétrica	380 V + N
Alimentação Pneumática	7 Bar
Consumo de Ar	3l/pc
Embalagem	190x165x200h cm
Peso	560 Kg

Pocket setter

The automated unit UAM 01 with its patented MAICA sewing head was created to attach the pocket, which does not need to be pre-ironed.

The speed of the machine can be used for big productions, but can be adapted to small productions as well. The lasers help the operator to perfectly place and align the fabric. A vacuum system, along with blades, will fold it to make it ready for the stitching part. The flexibility of the machine also allows to sew labels and collar bones. Furthermore, a new application allows the machine to sew the task with its flap at the same time. Thanks to a 35 x 35cm area, this unit is the perfect solution for working clothes tasks attachments. The program containing all the shapes and pockets data can be changed directly on the machine, which is controlled by the computer. This option allows us to act directly from Italy if a problem is detected, using only the Wi-Fi. The cost of the jigs and its easy changeability makes this unit very flexible.

Máquina de coser bolsillos

La unidad automatizada UAM 01 con su cabezal MAICA patentado ha sido creada para coser bolsillos sin necesidad de preplanchado.

La velocidad de la máquina permite su uso en la gran producción, pero también puede adaptarse a producciones más pequeñas. Los láseres ayudan al operador a colocar y alinear de forma precisa la tela. Un sistema de aspiración y unas cuchillas la doblan de forma que quede preparada para el cosido. La versatilidad de la máquina también permite coser etiquetas y ballenas. Además, gracias a una nueva aplicación es posible coser el bolsillo con su solapa al mismo tiempo.

Con un área de 35 x 35cm, esta máquina es la solución ideal para fijar bolsillos en ropa de trabajo. El programa que contiene toda la información sobre las formas y los bolsillos se puede cambiar directamente en la máquina, la cual está controlada desde el ordenador.

Esta opción nos permite intervenir directamente desde Italia, a través de conexión Wi-Fi, en caso de que se detectara cualquier problema.

El coste de las plantillas y su facilidad de cambio hacen de esta unidad una máquina muy flexible.

Aplicadora de bolso

A unidade automática UAM 01, com a sua cabeça de costura patenteada MAICA, foi criada para aplicar o bolso, que não precisa ser pré-passado. A velocidade da máquina pode ser usada para grandes produções, mas também pode ser adaptada para pequenas produções. Os lasers ajudam o operador a posicionar e alinhar o tecido perfeitamente. Um sistema a vácuo, juntamente com as lâminas, efetuará a sua dobra, para deixá-lo pronto para a fase da costura. A flexibilidade da máquina também permite costurar etiquetas e barbatanas. Para além disso, uma nova aplicação permite que a máquina costure o bolso com a sua aba ao mesmo tempo. Graças à área de 35 x 35 cm, esta unidade é a solução perfeita para os acessórios dos bolsos das roupas de trabalho. O programa contém todos os formatos e os dados dos bolsos podem ser trocados diretamente na máquina, que é controlada por um computador. Esta opção nos permite agir diretamente de Itália caso um problema seja detectado, por meio do uso do Wi-Fi. O custo dos posicionadores e a sua troca fácil tornam esta unidade muito flexível.

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

