



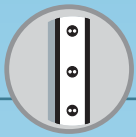
MCD Front sewing machine



FRONT PLACKET LINE

made in Italy

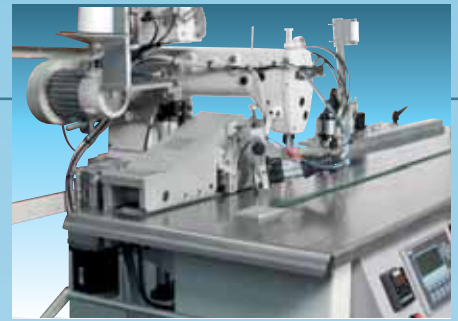
40
1977-2017
MAIGA



FRONT PLACKET LINE

MCD

Front sewing machine



Technical features

Production	300 pcs/h
Electrical Supply	380 V + N 50 Hz
Electrical Power	1.5 Kw
Air Consumption	1l/pc
Packing	190x105x155h cm
Weight	200 Kg

Características técnicas

Producción	300 uds/h
Suministro eléctrico	380 V + N 50 Hz
Potencia eléctrica	1.5 Kw
Consumo de aire	1l/pc
Empaquetado	190x105x155h cm
Peso	200 Kg

Especificações técnicas

Produção	300 un/h
Alimentação Elétrica	380 V + N 50 Hz
Corrente Elétrica	1.5 Kw
Consumo de Ar	1l/pc
Embalagem	190x105x155h cm
Peso	200 Kg

Front sewing machine

The automatic MCD unit, completed with a single needle sewing machine, was made to sew one or more sewing lines on the pre-ironed front of shirts. The main characteristic is the "easy to use" giving speed and quality results to all different models. During the stitching, a vacuum system keeps automatically the fabric aligned for a perfect sewing line, allowing the operator to work on several machines at the same time. Once finished, the fabric passes under a heated puller to eliminate the wrinkles from the front strip. The width will depend on how the front placket has been ironed and can vary between 0.8 and 30 mm. However, the distance between the border and the sewing line is adjustable by moving the vacuum guide and by changing the foot guide. The machine is equipped with an automated cutting-thread system to separate the different pieces before the stacker. The speeds of the sewing and the conveyor are adjustable electronically.

Máquina de cosido delantero

La unidad automática MCD, dotada de una máquina de coser de aguja única, ha sido creada para coser una o más líneas sobre la parte delantera de camisas preplanchadas. Se caracteriza principalmente por su uso sencillo, que proporciona unos resultados rápidos y de gran calidad en todos los modelos. Durante la fase de cosido, un sistema de aspiración mantiene la tela alineada para facilitar una costura recta, permitiendo que el operador trabaje con varias máquinas a la vez. Una vez finalizada, la tela se somete a un extractor caliente para eliminar las posibles arrugas delanteras. El ancho dependerá de cómo se hayan planchado las tapetas delanteras, pudiendo variar desde los 0,8 a los 30 mm. Sin embargo, la distancia entre el borde y la costura se puede ajustar desplazando la guía de aspiración y cambiando la guía del prensatelas. La máquina cuenta con un sistema de corte de hilos automatizado para separar cada prenda antes de apilarlas. La velocidad de cosido y transporte se puede ajustar de forma electrónica.

Máquina de Costura para Tapeta

A unidade automática MCD, completada com uma máquina de costura com uma única agulha, foi concebida para costurar uma ou mais linhas na tapeta pré-passada das camisas. A principal característica é a "facilidade de uso", proporcionando resultados de qualidade e rápidos a todos os diferentes modelos. Durante o percurso de costura, um sistema a vácuo mantém automaticamente o tecido alinhado, para obter uma linha de costura perfeita, assim o operador pode trabalhar em várias máquinas ao mesmo tempo. Após tal operação, o tecido passa por um puller aquecido, para eliminar o amassado da tapeta. A largura depende de como a tapeta foi passada e pode variar de 0,8 a 30 mm. Contudo, a distância entre a borda e a linha de costura pode ser regulada movimentando a guia a vácuo e alterando a guia do pé. A máquina encontra-se equipada com um sistema de corte do fio automático, para separar as peças diferentes antes da empilhagem. A regulação da velocidade de costura e da esteira é eletrónica.

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

