



Português



English



Español

A máquina de conformar contrafortes MCF-304 C proporciona uma fácil operação com grande flexibilidade. Foi desenhada para oferecer aos fabricantes de calçados uma combinação de alta qualidade, rendimento com máximo de versatilidade e fácil operação para todos os tipos de contrafortes e calçados.

Excelente modelado e laminado do corte, contrafortes e forro, obtido pela força pneumática distribuída uniformemente em toda a superfície dos moldes.

O temporizador e Controlador de Temperatura digitais permitem a mesma ativação de todos contrafortes e, com isso, garantem uma laminação e conformação perfeita.

Os moldes de silicone na ativação agora também contam com um controlador de temperatura individual, garantindo regulagens de acordo com o material a ativar.

Unidade de refrigeração bem desenvolvida para uso em climas tropicais, garantindo uma refrigeração adequada, mesmo em condições climáticas adversas.

A posição dos moldes ergonomicamente adequada, permite uma alta produção com o mínimo de fadiga do operador. A sequência de operações mais rápida, diminui consideravelmente o tempo de processo, sem comprometer a qualidade do acabamento.

Esta máquina se adequa a cortes masculinos, femininos, infantis e para botas, assim como para mocassins, strobel sewn, welted e botas stitch down.

Com o novo sistema exclusivo de conformação para traseiros de sandálias, esta máquina ficou mais versátil, podendo com um simples seletor, trocar entre a conformação de sapatos e sandálias. O sistema veio como uma solução para o sistema de forma invertida, que causava transtornos e demora na hora da mudança.

Temporizadores digitais na ativação e na conformação asseguram uniformidade de tempo no processo de fabricação.

Essa máquina conta com um cilindro individual para a movimentação da tesoura, que só avança mediante o comando do operador.

O comando bi-manual é opcional e, pode ser adicionado à máquina na hora do pedido.

The MCF-304 C Backpart Moulding Machine providing simple operation with flexibility. It is designed to provide shoemakers with a machine combining high quality and output with maximum versatility and ease of operation for all types of counters and show constructions.

Excellent moulding and lamination of the upper counter and lining are achieved by the strong clamping action of the custom made pneumatically operated outer moulds.

The digital timer and temperature controller let the same moulding in all backparts and therefore, assure a great lamination and perfect moulding.

The silicon molds in the activation now also have an individual temperature controller, guaranteeing sets according to used material.

Welt teste cooling unit developed for tropical use ensures adequate cooling in the most severe climatic conditions.

Ergonomically designed loading position allows high output with minimum operator fatigue. The faster operation sequence decreases considerably the process time, without compromise the finishing quality.

This machine is good for male, female and children's shoe and boots, as well as mocassin, strobel sewn, welted and stitch down boots and shoes.

With the new exclusive system of backpart moulding of sandals, this machine becomes more versatile and can with a simple switch, exchange between the conformation of shoes and sandals. The system came as a solution for the system in reverse, which caused inconvenience and delay time change.

Digital delayers at activation and moulding assure the same time every time the machine is activated.

This machine also has an individual scissors cylinder, that only goes through the operator command.

The bi-manual command is optional, and can be added to machine when the order is made.

La maquina de reactivar y conformar contrafuertes MCF-304 C, proporciona una fácil operación con gran flexibilidad. Fue diseñada para ofrecer a los fabricantes de calzado una combinación de alta calidad, rendimiento con el máximo de versatilidad y facil operación para todos los tipos de contrafuertes y calzados.

Excelente modelado y laminado del corte, contrafuerte y forro, obtenido por la fuerza neumática distribuida uniformemente en toda la superficie de los moldes.

El temporizador y controlador de temperatura digitales, permiten la misma activación de todos contrafuertes y, por tanto, garantizan una perfecta conformatión.

Los molde de silicona en la activación ahora cuentan con un controlador de temperatura individual, asegurando que la temperatura siempre es deseada en todas las situaciones.

Unidad refrigeración bien desarrollada para su uso en climas tropicales, para garantizar la refrigeración adecuada, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

La posición de los moldes ergonómicamente apropiada, permite una alta producción con la fatiga mínima del operador. La secuencia operaciones más rápido, reduce considerablemente el tiempo de procedimiento, sin comprometer la calidad de terminación.

Esta maquina se adapta a cortes masculinos, femenino, de niños e para botas, así como mocassins, strobel sewn, welted y botas stitch down.

Con la nueva conformatión exclusiva para traseros de sandalias, esta maquina fue más versátil, y con un simple selector, intercambio entre la conformatión de zapatos y sandalias. El sistema surgió como una solución para el sistema invertido, que causó trastornos y retraso en el momento de cambio.

Temporizadores digital en la activación y en la conformatión garantizan la uniformidad de tiempo en el proceso de fabricación.

Maquina que cuenta con un cilindro individual para el manejo de tijeras, que opera sólo mediante el comando del operador.

El comando bi-manual es opcional y, pueden añadirse a maquina en el momento de aplicación

Dados Técnicos / Technical Data / Datos Técnicos

Dimensões:

- Profundidade
- Largura
- Altura

840 mm
720 mm
2040 mm

Dimensions:

- Depth
- Width
- Height

840 mm
720 mm
2040 mm

Consumo de Ar

33 L / Par

Potencia Instalada

0,9 kW

Peso

272 Kg

Tensão

220 - 1 Fase

Air Consumption

33 L / Pair

Electric Power

0,9 kW

Weight

272 Kg

Electric Supply

220V - One-phase

Dimensiones:

- Profundidad
- Ancho
- Altura

840 mm
720 mm
2040 mm

Consumo de Aire

33L / Par

Potencia Instalada

0,9 kW

Peso

272 Kg

Tensión

Tensión

Consumo de Aire

33L / Par

Potencia Instalada

0,9 kW

Peso

272 Kg

Tensión

220V - Una Fase