



Global SM 7840 RL RIB LAYING MACHINE FOR GOODYEAR WELT

This machine attaches the rib to the sole by the use of heat and pressure. The rib circulates in a hot drum which preheats it while at the same time, by the use of a current of hot air, activates the rib and the glued area to achieve greater adhesion of the rib. An automatic cutting device cuts the rib in an exact, predetermined place, facilitating the following operations in the production process. Furthermore, thanks to its adjustable guide we can vary the distance of the rib from the edge of the sole, which is without doubt the best cement for conducting the following processes in the Goodyear production. The design of this machine enables the rib to be applied in either round and thin-toed shoes or cowboy boots. The variostop electronic motor ensures that the machine will always stop with the hammer in the up position so as to remove the shoe and insert the next sole.

Esta máquina coloca o lábio na palmilha através de calor e pressão. O lábio circula num tambor quente que ao mesmo tempo a pré-aquece, usando uma corrente de ar quente que ativa o lábio e a área colada para alcançar uma maior adesão. Um dispositivo de corte automático corta o lábio facilitando o processo de fabrico. Além disso, graças à sua guia ajustável, que pode variar a distância do lábio a partir da borda da palmilha. A construção desta máquina, permite aplicar o lábio em vários tipos de modelos de palmilhas (sapatos redondos, sapatos senhora).

A mesma vem equipada com motor eletrónico para permitir uma paragem eficaz e permitir que o martelo pare sempre na posição aberta, para facilmente remover a palmilha e inserir outra.

La máquina ata el cerquillo al plantilla usando calor y presión. El cerquillo circula dentro bidón, cual calienta el material y al mismo tiempo, con el uso de un corriente de aire caliente activa la área de la cola para adquirir mas adhesión del cerquillo. Un dispositivo de corte automático corta el cerquillo exacto en el sitio predeterminado, facilitando la siguiente operación en el proceso de producción. Además, gracias a las guías ajustables, podemos variar la distancia del cerquillo al orilla de la plantilla, cual es sin duda el mejor cemento para llevar a cabo los siguientes procesos en la producción de "Goodyear". El diseño de esta máquina permite de aplicar tanto calzado de punta redondo como en punta fino o botas vaquero. El motor electrónico vario-stop asegura que la máquina para con el martillo en posición arriba para quitar e insertar la plantilla siguiente.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED

Stepless speed regulation

POWER USE PRE-HEATER

400 watt - 220 volts

POWER USE HEATER

500 watt – 220 volts

DAILY PRODUCTION

Approx: 100 pair / hour