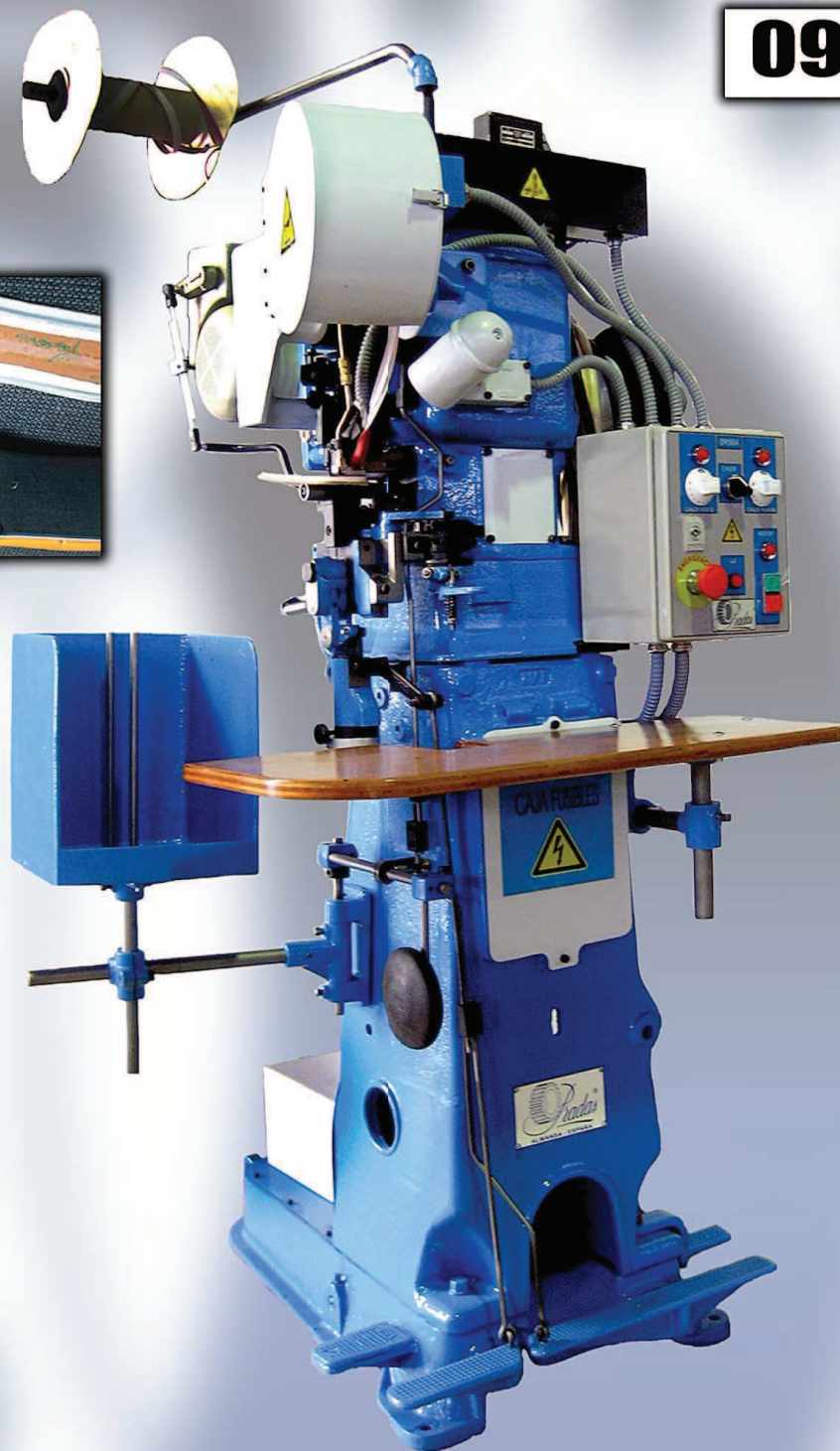


09504



MAQ.PONER EL MURO A LAS PLANTAS
INSOLE RIB ATTACHING MACHINE
MACHINE À POSER LE MUR GOODYEAR

PRADAS SUCS.,SL.

MAQUINARIA PARA CALZADO
SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES



C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6
02640 ALMANSA (AB)
SPAIN



TLF. 00 34 967 345 341
FAX 00 34 967 344 040
www.pradas.net



MÁQUINA PONER EL MURO A LAS PLANTAS 09504 (IRA-C USM)

➤ Máquina fija el muro a la planta mediante calor y presión. El muro circula por un tambor caliente que lo precalienta y al mismo tiempo a través de una corriente de aire caliente se activará el muro y la zona encolada de la planta para conseguir una mayor adherencia del muro. Un dispositivo automático de corte cortará el muro con precisión en un punto predeterminado que facilitará las siguientes operaciones durante el proceso de fabricación. A su vez, gracias a su guía borde regulable, podremos variar la distancia del muro con respecto al canto de la planta que será sin duda el mejor cimiento para la elaboración de los sucesivos procesos durante la fabricación Goodyear. Esta máquina por su diseño puede aplicar el muro tanto en planta de punta redonda como de punta fina para zapato o bota de cowboy. Debido a la incorporación de un motor electrónico variostop, tenemos la seguridad y fiabilidad de que la máquina pare siempre con el martillo en posición elevada para poder retirar e introducir la siguiente planta.

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES:

- Funcionamiento más eficiente
- Se elimina el embrague y freno mecánico
- Disminución del coste de mantenimiento
- Control de velocidad regulable

MODELO	DIMENSIONES	PESO	DIMENSIONES	DIMENS.PALET	CONSUMO ELÉCTRICO	FASES
09504	100X80X182 cm.	306 Kg.	125X115X 192 cm	327 KG	2,2 KW	3+NEUTRO+ TIERRA 3+NEUTRAL+EARTH 3+ NEUTRE + TERRE

SINCE 1967



INSOLE RIB ATTACHING MACHINE 09504 (IRA-C USM)

👉 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.

MODEL	DIMENSIONS	WEIGHT	DIMENSIONS	DIMENS.PALLET	ELECTRIC CONSUMPTION	PHASES
09504	100X80X182 cm.	306 Kg.	125X115X 192 cm	327 KG	2,2 KW	3+NEUTRAL+EARTH

IMPORTANT FEATURES

- Smoother performance
- Eliminates brake & clutch
- Lower maintenance cost
- Adjustable speed control

SINCE 1967



MACHINE À POSER LE MUR GOODYEAR 09504 (IRA-C USM)

➡ Cette machine fixe le mur à la semelle sous l'effet de la chaleur et de la pression. Le mur circule à travers un tambour chaud qui le préchauffe et en même temps, un courant d'air chaud active le mur et la surface encollée de la semelle pour améliorer l'adhérence du mur. Un dispositif automatique de découpe se charge de couper le mur en toute précision sur un point préétabli, ce qui permet de simplifier les opérations suivantes du processus de fabrication. D'autre part, son guide à bord réglable permet de régler la distance du mur par rapport au chant de la semelle intérieure, constituant sans aucun doute la meilleure base pour l'élaboration des processus suivants de la fabrication Goodyear. La conception de cette machine permet l'application du mur aussi bien sur les semelles à pointe arrondie que sur les semelles à pointe étroite pour les chaussures ou les bottes de cowboy. Le moteur électronique variostop est une mesure sûre et fiable qui garantit que la machine s'arrête toujours avec le marteau levé pour pouvoir enlever et introduire la semelle suivante.

CHARACTERISTIQUES IMPORTANTES:

- Comportement plus léger
- Élimine le frein et l'embrayage
- Frais de maintenance plus bas
- Variateur de vitesse réglable

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	DIMENSIONS	DIMENS.PALETTE	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	PHASES
09504	100X80X182 cm.	306 Kg.	125X115X 192 cm	327 KG	2,2 KW	3+ NEUTRE + TERRE

SINCE 1967