

LC P10



**MAQ.APLANAR Y LEVANTAR CERCO
WELT AND SEAM SEWING RUBBING MACHINE
MACHINE À RABATTRE LA TRÉPOINTE ET LA COUTURE**



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 APLANAR Y LEVANTAR CERCO LC P10

► Se trata de una máquina de facil uso y que por sus características mecánicas genera poco ruido en su uso diario. A su vez, reduce al máximo el esfuerzo del operario gracias a su apoyo inferior giratorio. Su función es levantar y aplanar el cerco Goodyear una vez cosido/empalmillado y el objetivo principal es conseguir aplanar el cerco perfectamente en todo el contorno del calzado. Adicionalmente, podemos regular la presión del martillo en función a la calidad del cerco.



WELT AND SEAM SEWING RUBBING MACHINE LCP10

► The characteristics of this machine make it simple to use. In daily use it makes little noise. It reduces physical work to a minimum thanks to its revolving lower support. The machine raises and flattens the Goodyear welt after sewing/welting and the main aim is to flatten the welt perfectly in all the profile of the shoe. Furthermore the hammer pressure can be regulated according to the quality of the welt.



MACHINE À RABATTRE LA TRÉPOINTE ET LA COUTURE LC P10

► Il s'agit d'une machine simple d'utilisation qui par sa constitution mécanique ne fait presque pas de bruit lors de son utilisation quotidienne. D'ailleurs, cette machine permet de minimiser au maximum l'effort de l'opérateur, grâce à son appui inférieur tournant. Sa fonction est de rabattre et d'aplanir la trépointe Goodyear; une fois cousue, sur tout le contour de la chaussure. En suite, nous pouvons régler la pression du marteau selon la qualité de la trépointe..

- **DIMENSIONES/DIMENSIONS:** 1430 mm. alto/height/hauteur x 660 mm. largo/length/longueur x 450 mm. fondo/depth/largeur.
- **PESO NETO/NET WEIGHT/POIDS NET:** 100 Kg.
- **CONSUMO ELÉCTRICO/ELECTRIC POWER CONSUMPTION/CONSOMATION ELECT.:** 0,25 KW.
- **FASES/PHASES:** 3 + TIERRA/ 3 + EARTH/ 3 + TÈRRE