

VARIO STOP

09765



WORK DETAIL



DÉTAIL DE TRAVAIL

MAQ.MONTAR COSTADOS CON GRAPAS

STAPLE SIDE LASTING MACHINE

MACHINE À MONTER LES FLANCS AVEC AGRAFES



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 DE MONTAR COSTADOS CON GRAPAS VARIO STOP 09765 (USL-B USM)

- La función de esta máquina es la ceñir el corte en fabricación Goodyear a la horma y fijarlo al muro mediante unas grapas de alambre que la misma máquina realiza desde un rollo de alambre. A su vez, las pinzas de tirado regulables facilitan la operación de ceñido, tirando la piel y el forro contra el muro mientras que la maquina clava las grapas. Al ser un alambre tan fino, éste no dificulta la operación de empalmillado del cerco. Se ha creado para solucionar los problemas comunes de las maquinas mecánicas sustituyendo el freno y el embrague por un motor con variador de velocidad electrónico.



STAPLE SIDE LASTING MACHINE VARIO STOP 09765 (USL-B USM)

- This machine is used in Goodyear production to tighten the cut to the last and fit it to the rib using staples, which the machine itself produces from a roll of wire. The adjustable pincers facilitate the tightening operation, pulling the leather and the lining against the rib while the machine nails the staples. As the wire is very fine this does not complicate make the welt stitching. This machine has been designed to solve the common problems of mechanical machines replacing the brake and the clutch with a variable speed electronic motor.



MACHINE À MONTER LES FLANCS AVEC AGRAFES VARIO STOP 09765 (USL-B USM)

- Cette machine a pour fonction d'ajuster la coupe de la fabrication Goodyear à l'embauchoir et de la fixer au mur à l'aide d'agrafes que la machine fabrique directement à partir d'un rouleau de fil métallique. À leur tour, les pinces de traction ajustables permettent de simplifier l'ajustement en tirant sur le cuir et la doublure contre le mur pendant que la machine pose les agrafes. Le fil métallique est si fin qu'il ne gêne pas lors de la pose de la trépointe. Elle a été créée pour palier les problèmes habituels des machines mécaniques, du fait que le frein et l'embrayage ont été remplacés par un moteur à variateur de vitesse électrique.

DIMENSIONES MAQ. MACH.DIMENSIONS DIMENSIONS MACH.	PESO NETO NET WEIGHT PRIX NET	PESO BRUTO (CAJA) GROSS WEIGHT (BOX) POIDS BRUT:	PARES POR HORA PAIRS PER HOUR PAIRES PAR HEURE	POTENCIA MÁXIMA MAXIMAL POWER PUISSEANCE MAX.	FASES PHASES
990X1110X1600 mm.	360 Kg.	450 KG.	175	1,1 kw	3 + NEUTRO+TIERRA 3 + NEUTRAL + EARTH 3 + NEUTRE + TERRE