



## Global SM 7860 ST

### STAPLING MACHINE FOR GOODYEAR WELT

This machine is used in Goodyear production, to tighten the cut to the last and fit it to the rib by 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 thin, it does not complicate to make the welt stitching. This machine has been designed to solve the common problems of mechanical machines, by replacing the brake and clutch with a variable speed electronic motor.

Esta máquina é usada na produção de Goodyear para apertar o corte ao lábio da palmilha, usando agrafos que a própria máquina produz a partir do rolo de arame. As pinças ajustáveis facilitam a operação do aperto, puxando a pele e o forro contra o lábio enquanto a máquina coloca o agrafão. O arame é muito fino para facilitar a costura da vira. Esta máquina foi concebida para resolver os problemas comuns das máquinas mecânicas, para isso foi substituído o travão e a embraiagem mecânica por um motor eletrónico.

Esta máquina se emplea en la producción "Goodyear" para juntar el corte al forro y fijarlo al enfranque usando grapas, que la máquina misma produzca de un rollo de cable de acero. Las pinzas ajustables facilitan la operación de fijar, empujando cuero exterior y el forro contra el enfranque, mientras la máquina fija las grapas. Ya que el cable de acero es muy fino no complica hacer cosiendo la costura. La máquina esta diseñado para resolver los problemas común de las maquinas mecánicas, reemplazar el freno y el embrague por un motor electrónico de velocidad variable.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**MACHINE SPEED**  
max 250 spm

**STAPLE SHANK LENGTH**  
9 mm

**STEEL WIRE DIAMETER**  
0,6 mm

**MATERIAL THICKNESS**  
3-13 mm