

VARIO STOP



MC PO7

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](http://www.pradas.net)



## MÁQUINA DE MONTAR COSTADOS CON GRAPAS MC P07

- ◆ 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.
- ◆ 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.
- ◆ Las grapas se cierran contra el yunque guía que permite llevar el zapato siempre en la misma altura. La maquina puede grapar en todo el perímetro del zapato que disponga de muro.
- ◆ Al ser un alambre tan fino, éste no dificulta la operación de empalmillado del cerco.
- ◆ La **MC P07** 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.
- ◆ Aparte de disponer de variador de velocidad, esta máquina incorpora 3 velocidades diferenciadas en el panel eléctrico para poderla adecuar a la facilidad del manejo del operario.
- ◆ Con el fin de facilitar el manejo de la misma, hemos incorporado un solo pedal sea para la función de grapado de la máquina como para el tirado de la pinza.
- ◆ Con la intención de evitar los ruidos molestos para el operario, la máquina dispone de una protección en el cabezal, forrada con material absorbente.

**DIMENSIONES:** 1750 mm. altura x 950 mm. largo x 850 mm. fondo.

**DIMENSIONES CON PALET:** 1760 mm. altura x 1200 mm. largo X 1150 mm fondo

**PESO NETO:** 320 Kg., **PESO BRUTO:** 342 Kg.

**CONSUMO ELÉCTRICO:** 1,7 KW.

**FASES:** 3 + NEUTRO + TIERRA

### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES:

- Funcionamiento más eficiente
- Se elimina el embrague y freno
- Disminución del coste de mantenimiento
- Control de velocidad ajustable
- Cabezal fácilmente adaptable al operador



## STAPLE SIDE LASTING MACHINE MC P07

- The main purpose of this machine is to form staples from a coil of wire, last and firmly fasten the uppers to the insole rib.
- Pincer jaws pull the upper, doubler and lining up over the featherline of the last and in toward the insole rib, while the stapling unit pushes the upper against the rib and drives the staple.
- The staples are clinched against the anvil which rides along the base of the inner surface of the insole rib and does a double duty as a shoe rest or guide.
- The use of light wire, preserves the flexibility without loosing any strength. The staples also do not hinder welt sewing.
- **MC P07** has been created to solve common problems in mechanical machines by replacing the brake and clutch with a motor provided with electronic speed control.
- Despite having this electronic speed control, the machine has 3 differentiated speed in the electrical panel that adjust easily to suit the operator.
- To make easier the operation of this machine, we have included only one pedal both for stapling and for using the pincers.
- With the intention of avoiding uncomfortable noises to the operator, the machine is equipped with a head protection covered with absorvent material.

**MACHINE'S DIMENSIONS:** 1750 mm. height x 950 mm width x 850 mm depth.

**DIMENSIONS WITH PALLET:** 1760 mm. height x 1200 mm. width X 1150 mm depth

**NET WEIGHT:** 320 Kg., **GROSS WEIGHT:** 342 Kg.

**ELECTRIC POWER CONSUMPTION:** 1,7 KW.

**PHASES:** 3 + NEUTRAL + EARTH

### IMPORTANT FEATURES

- Smoother peformance
- Eliminates brake & clutch
- Lower maintenance cost
- Ajustable speed control
- Head height easily adjusts to operator.



# MACHINE À MONTER LES FLANCS AVEC AGRAFES MC P07

- La Fonction principale de cette machine, est serrer la tige en fabrication Goodyear à la forme et la fixer au mur sur tout le périmètre avec des agrafes quis se forment grace à une bobine de fil de fer.
- Les pinces peuvent se régler et facilitent l'operation de serrer le cuir et la doublure contre le mur au même temps que la machine fixe les agrafes.
- Les agrafes se ferment contre l'enclume qui permet guider et placer la chaussure à la même hauteur.
- L'utilisation d'un fil de fer si fin, apporte une grande flexibilité mais sans perdre sa force et il n'entrave aucun difficulté à coudre en trépointe.
- Notre machine MC P07 a été crée pour résoudre les problèmes les plus fréquents des machines mécaniques remplaçant le frein et l'embrayage par un moteur avec variateur de vitesse électronique.
- Malgré avoir variateur de vitesse, cette machine incorpore 3 vitesses différencierées au panneau electrique, ce qui permet l'adapter mieux au travail de l'ouvrier.
- Pour faciliter le maniement de la machine, nous avons fourni à la même d'une seul pédale pour l'agrafage ainsi que pour activer des pinces.
- Nous avons incorporé qu'un seul pédale autant pour l'agrafage que pour l'activation des pinces.
- Avec l'intention d'éviter des bruits ennuyeux pour l'ouvrier, la machine est équipée d'une protection à la tête, doublée avec un matériel absorbant.

**DIMENSIONS:** 1750 mm. hauteur x 950 mm. largeur x 850 mm. profondeur.

**DIMENSIONS AVEC PALETTE:** 1760 mm. hauteur x 1200 mm. largeur X 1150 mm profondeur.

**POIDS NET:** 320 Kg., **POIDS BRUT:** 342 Kg.

**CONSOMMATION ÉLECTRIQUE:** 1,7 KW.

**PHASES:** 3 + NEUTRE + TERRE

## CHARACTERISTIQUES IMPORTANTES:

- Comportement plus léger
- Élimine le frein et l'embrayage
- Frais de manteinance plus bas
- Variateur de vitesse réglable
- L'hauteur de tête s'adapte facilement à l'opérateur.