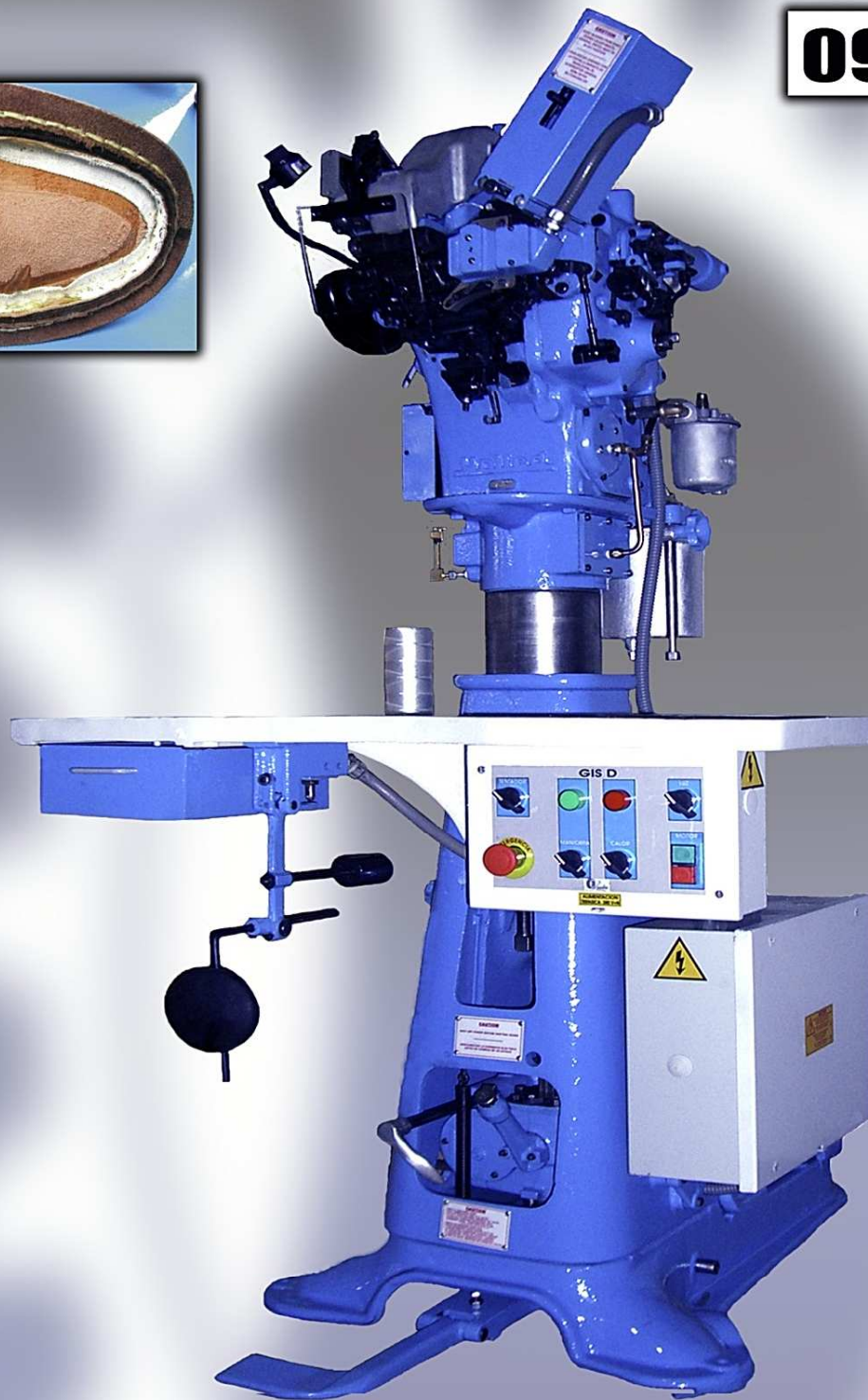


**09357**



**MAQ.EMPALMILLAR CERCO CON CORTE AUTOMATICO**  
**INSEAM SEWING MACHINE WITH AUTOMATIC CUT-OFF**  
**MACHINE À COUDRE EN TRÉPOINTE AVEC COUPURE AUTOMATIQUE**

**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**



## MAQ. EMPALMILLAR CERCO CON CORTE AUTOMÁTICO 09357

- La máquina de empalmillar cerco, realiza el cosido del cerco en el muro del calzado fabricado en sistema Good Year, perforando el mismo mediante una lezna y una aguja y lo deja cosido con una gran firmeza gracias a la tensión regulable del hilo.
- Esta máquina de empalmillar, está concebida para poder hacer una gran producción de calzado con el mínimo esfuerzo posible del trabajador, debido a la alta velocidad de funcionamiento de su motor electrónico, al corte del cerco y al reposicionado en automático que proporciona un ahorro substancial, así como su facilidad de uso.
- El corte del cerco automático, se puede seleccionar de 2 maneras diferentes mediante un interruptor situado en el panel eléctrico de la máquina:
  - 1) El cerco es cortado automáticamente cuando el operario suelta el pedal de marcha.
  - 2) El cerco es cortado automáticamente cuando el palpador apenas toca con la parte posterior del cerco inicial y su unión queda prácticamente invisible.
- En ningún caso tenemos que activar la rodillera como en las máquinas tradicionales, ya que la máquina no dispone de la misma.
- Todo esto, está gestionado a través de un simple aparato electrónico que hace activar el palpador siempre en el mismo punto preciso sin importarle la velocidad de trabajo.
- La máquina tiene la posibilidad de montar de fábrica, o cambiar en un futuro la aguja y lezna de radio corto o largo.



## MACH. À COUDRE EN TRÉPENTE AVEC COUPURE AUTOMATIQUE 09357

- La machine EC P08, réalise la couture de la trépointe au mur de la chaussure fabriquée en système Goodyear, en perforant le même grâce à une alêne et à une aiguille et en donnant une grande fermeté à la couture grâce à la tension réglable du fil.
- Cette machine à été crée pour pouvoir fabriquer une grande production de chaussures avec un minimum d'effort du travailleur, grâce à l'haute vitesse de fonctionnement du moteur électronique, grâce au coupe de la trépointe, repositionné automatique qui proportionne une considérable épargne, ainsi qu'un meilleur maniement.
- Le coupe automatique de la trépointe peut être choisie de 2 manières différentes grâce à un interrupteur situé sur le panneau électrique:
  - 1) La trépointe est coupée automatiquement quand l'opérateur enlève la pédale de marche.
  - 2) La trépointe est coupée automatiquement, quand le palpeur légèrement touche la partie supérieure de la trépointe. L'union du même reste pratiquement invisible.
- En aucun cas nous devons activer le dispositif (de genou) qui ont les machines traditionnelles, puisque la machine ne dispose pas du même.
- Cette fonction est réalisée à travers d'un simple appareil électronique que la sonde fait activer toujours dans le même point précis.
- La machine peut être livrée de l'usine avec l'aiguille et l'alêne ou peuvent être changées dans le futur.

**DIMENSIONES/DIMENSIONS:** 1956 mm.Alto/Hauteur x 1016 mm. Largo/Largeur x 1296 mm.Ancho/profondeur. **PESO NETO/ POIDS NET:** 507 Kg.

### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Inexistencia de rodillera para accionar palpador
- Lubricación automática
- Cortacercos y palpador neumáticos
- Luz en la zona de trabajo

### CHARACTERISTIQUES IMPORTANTES:

- Un seul pédale pour agraffer et pour activer les pinces
- Lubrification automatique
- Coupe pneumatique de la trépointe
- Lumière de l'espace de travail