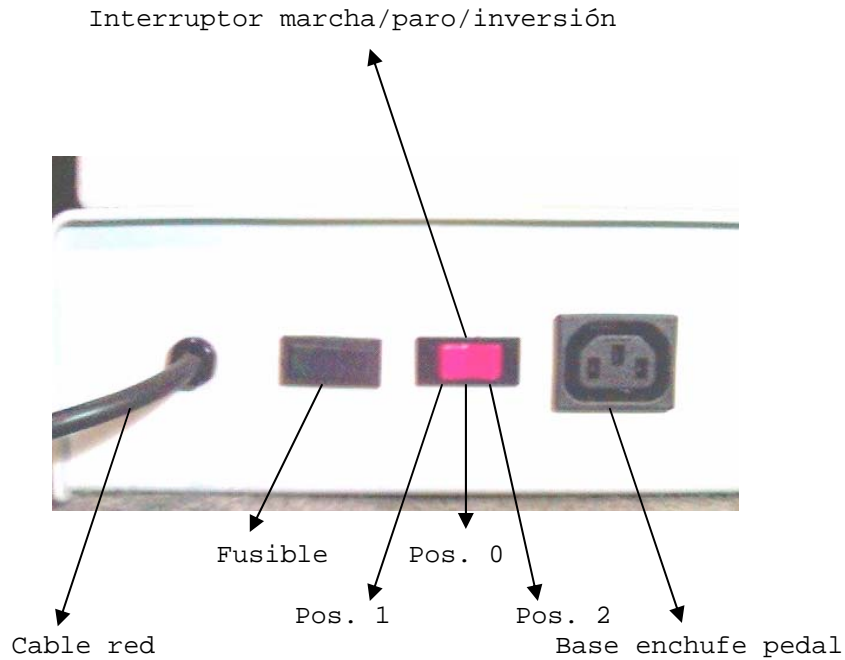


# PUNZONADORA / ENCUADERNADORA DE ESPIRAL ELÉCTRICA

## MUSTANG 250



### INSTRUCCIONES DE USO

## ANTES DEL USO, LÉASE ÉSTAS INSTRUCCIONES:

- 1- Comprobar que el voltaje de la corriente eléctrica sea el adecuado (220 V., 50 Hz. con toma de tierra)
- 2- **Conectar el cable de accionamiento por pedal (El pedal debe mantenerse conectado siempre que la máquina esté conectada a la red eléctrica).**
- 3- Conectar la máquina a la red eléctrica mediante el cable de alimentación
- 4- Accionar el interruptor de entrada de red (parte trasera de la máquina) hacia la derecha (posición 1)
- 5- Introducir las hojas a perforar por la ranura de perforación (máximo 25 hojas de 80 grs.) situándolas en los márgenes señalizados DIN A-4/A-3), **MUY IMPORTANTE: PARA PERFORAR PORTADAS DE MATERIALES PLÁSTICOS, CARTÓN Ó SIMILARES, HÁGALO DE 1 EN 1 YA QUE A SI SE ATASCA CONSTANTEMENTE, A LARGO PLAZO PODRÍA ROMPER ALGÚN MECANISMO DE LA MÁQUINA. UN USO ABUSIVO E INDEBIDO DE LA MÁQUINA DISMINUYE SU VIDA ÚTIL.**
- 6- Presionar 1 sola vez el pedal con el pié o bien con la mano (según prefiera el usuario), No mantenga el pedal presionado ya que la máquina perforaría continuamente y no se pararía.
- 7- La máquina se pondrá en marcha perforando las hojas y se parará una vez finalizado el ciclo de perforación.
- 8- Retirar las hojas de la ranura de perforación.
- 9- **Los desperdicios son depositados en el cajón de residuos, el cual deberá ser vaciado regularmente evitando siempre su llenado en exceso, pues podría atascar el cajón dificultando su extracción. Perfore siempre con el cajón en su sitio.**
  - Comprobar si han quedado restos de papel en la ranura de perforación. Si es así, proceder a retirarlos.
  - No pisar el cable de alimentación ni el cable del pedal.
  - No verter líquidos ni objetos metálicos en la ranura de perforación.

## ¿QUÉ HACER SI . . .

\*DESEA PERFORAR HOJAS DIN A-3:

-Perforar en dos fases: La primera, como si de una hoja DIN A-4 se tratara (según instrucciones anteriores), La segunda, darle la vuelta a las hojas, introducir las por la ranura de perforación y situarlas con el margen de tope en la posición señalizada DIN A-3 y presionar el pedal una vez.

\* SE LE HA ATASCADO:

Si se le ha atascado la máquina, posiblemente sea debido a que ha introducido hojas más gruesas de lo normal, una carga excesiva, plásticos, portadas de cartón, etc.

- En ese caso, proceder a presionar el interruptor de puesta en marcha/paro-desconexión/inversión (de manera intermitente) en la posición 2. Podrá comprobar que la máquina realiza una inversión liberando las hojas atascadas.

Si no puede desatascar la máquina, póngase en contacto con su proveedor o un distribuidor.

\* EL PEDAL NO ACTÚA:

Si al presionar el pedal éste no actúa, comprobar si el interruptor de puesta en marcha está situado en la posición 1.

## CERTIFICADO DE GARANTÍA:

La garantía es de un año a partir de la fecha de adquisición.

Ésta máquina ha pasado los controles y revisiones necesarias que garantizan un perfecto funcionamiento.

Ésta garantía no ampara los defectos causados por mal uso, negligencia, desperfectos producidos por transporte, utilización ó manipulación indebida e instalación incorrecta.

**En ningún caso el usuario podrá exigir la sustitución del equipo completo.** En caso de avería durante el período de garantía, se enviará la máquina a su distribuidor **cuidadosamente embalada** para evitar posibles daños durante el transporte.

Si la avería fuera por mal uso, el comprador deberá pagar los portes y la reparación.

**La manipulación sin autorización, anula la garantía,** así como las máquinas que no lleven su número de serie correspondiente.

Este producto está conforme a la Directiva EU 2002/96/EC.

El símbolo de papelería tachada reproducido en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, debiendo ser tratado separadamente de los residuos domésticos, debe ser tirado en un centro de recolección diferenciada para aparatos eléctricos y electrónicos o más bien devuelto al revendedor al momento de la compra de un nuevo aparato equivalente. El usuario es responsable de la entrega del aparato a fin de su vida útil a las estructuras de recolección establecidas. La correcta recogida diferenciada para el posterior envío del aparato en desuso al reciclaje, el tratamiento y a la recolección ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos en el ambiente y en la salud y favorece el reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto. Para informaciones más detalladas acerca de sistemas de recogida disponibles, dirigirse al servicio local de recolección de residuos, o a la tienda en la cual se hizo la compra.

