



#790 & #796 ECONO-LINE Seaming Irons

Instructions

SAFETY:

1. When making seams with Taylor's Econo-Line irons, always provide adequate ventilation. Adequate ventilation is defined as changing the air in the room one to two times an hour (depending on the amount of seaming being done). In a 10' square room, that would mean bringing in 1,000 to 2,000 cubic feet of fresh air an hour. Opening a window will bring in fresh air, but would not adequately evacuate the contaminated air. We recommend using two fans: one that will pull fresh air into the room and the other to force the old air out of the room.
2. Always inspect the electrical cord for damage before each use. If the cord insulation is cut, burned, frayed, or the ground prong is missing, replace before using. Repair parts and service are available from your local distributor.
3. Cutting off the ground prong voids warranty.
4. WHEN HEATED, THE IRON CAN CAUSE SERIOUS BURNS. Do not touch the iron or the molten adhesive. Always unplug the iron and use the iron stand to store the hot iron when not in use.
5. Keep away from children.
6. Do not expose to moisture.
7. CAUTION: The red light indicates the thermostat control only. The iron MAY CAUSE SEVERE BURNS whether the light is on or off!

SEAMING METHOD:

Taylor's Econo-Line irons are used to activate hot melt carpet seaming tape. These tapes must be heated above 300 degrees Fahrenheit to properly bond the carpet backings together. A setting on the thermostat of 4 will achieve this temperature under normal conditions. Higher setting may be used depending on the type of hot melt tape, rate of seaming, type of floor underlayment used, and the type of carpet backing. However, you may need to use a lower setting for heat-sensitive carpets.

The Econo-Line Seaming Irons are applied directly to the hot melt tape. The edges of the carpet are brought over the top of the iron and then introduced to the hot melt tape immediately behind the iron. When the adhesive has cooled sufficiently (approximately 16 to 20 minutes after the seam is joined) the carpet may then be stretched with a power stretcher. For additional instruction on seaming methods, refer to the instructions provided by CRI 104 & CRI 105 or the carpet manufacturers specifications.

MAINTENANCE:

Proper maintenance of your new iron will insure years of trouble free performance.

Clean your iron base after every use by wiping off the glue on a scrap piece of carpet or heat the iron to #1 temperature and scrape with a scraper.

By maintaining a clean iron, the high heat transfer of the base coating will give you years of good, efficient service.

Instrucciones

SEGURIDAD:

1. Disponga siempre de adecuada ventilación cuando esté realizando costuras con la plancha Taylor's Econo-Line. Ventilación adecuada se define como el cambio de aire dentro de la sala una o dos veces por hora (dependiendo de la cantidad de costuras que se realicen). En una sala de 10 pies cuadrados, se requiere un suministro de 1000 a 2000 pies cúbicos de aire por hora. El abrir una ventana permitirá que el aire penetre dentro de la sala pero no tendrá ningún efecto en la evacuación del aire contaminado. Recomendamos que se empleen dos ventiladores, uno que traiga aire dentro de la sala y otro que extraiga el aire viciado fuera de la sala.
2. Siempre inspeccione si hay daños en el cordón eléctrico antes de utilizarlo. Si el cordón aislante está rajado, quemado, deshilado o el neutral del enchufe no está presente, reemplace el enchufe antes de usarlo. Su distribuidor local puede suministrarte con los repuestos y servicios requeridos.
3. Si corta el nubro al enchufe su garantía será inválida.
4. CUANDO LA PLANCHA SE CALIENTA, PUEDE CUASAR QUEMADURAS GRAVES. No toque la plancha o el adhesivo derretido. Siempre desenchufe la plancha y utilice el soporte de la plancha para guardarla cuando no se haga uso de ella.
5. Manténgala fuera del alcance de los niños.
6. No la exponga a la humedad.
7. PRECAUCION: la luz roja únicamente indica el control del termostato. Ya sea que la luz roja esté encendida o no, LA PLANCHA PUEDE CAUSAR QUEMADURAS GRAVES.

METODO DE COSTURA:

Las planchas Econo-Line se emplean para derretir con el calor las cintas de costura de alfombras. Para que haya buena adhesión entre las partes traseras de las alfombras se debe derretir las cintas con una temperatura superior a 300 grados farenheit. El número 4 en el termostato permitirá que se llegue a esta temperatura bajo condiciones normales. Se puede realizar un ajuste de temperatura más alto, dependiendo del tipo de cinta derretible que se va a emplear, la rapidez con que se realice la costura, el tipo de suelo utilizado como soporte y el tipo de soporte posterior de alfombra. No obstante, deberá fijar el control del termostato a un número más bajo cuando trabaje con alfombras delicadas.

Las planchas de costura Econo-Line se aplican directamente a la cinta derretible. Se unen los bordes de las alfombras por encima de la plancha y luego se ponen a la cinta inmediatamente en la parte trasera de la plancha. Cuando el adhesivo se ha enfriado lo suficiente (aproximadamente 16 o 20 minutos después de realizar la costura) se podrá estirar la alfombra con un tensor eléctrico. Para obtener instrucción adicionales sobre los métodos de costura refiérase a las instrucciones provistas por CRI 104 & CRI 105 o a las especificaciones del fabricante.

MANTENIMIENTO:

El adecuado mantenimiento de su nueva plancha le asegurará muchos años de buen servicio.

Limpie la base de la plancha, después de cada uso, eliminando el exceso de pegamento con un pedacito de alfombra o caliente la plancha y fije la temperatura al #1 para limpiarla con un raspador.

Al mantener limpia la plancha, la alta transferencia de calor proveniente del recubrimiento de la base le dará muchos años de excelente y eficiente servicio.