



Ratón de Vulcanizado Weldy Foiler ET. Clave 4620-1200



DESCRIPCIÓN

El Ratón de Vulcanizado Weldy Foiler ET, se emplea principalmente en la soldadura y el procesamiento de plásticos.

Es un Equipo diseñado profesionalmente para unión por medio de calor o vulcanizado de materiales de PVC, plásticos y otros materiales para la realización de anuncios de gran tamaño.

Weldy Foiler ET, es un Equipo fabricado China, bajo supervisión de Leister Suiza. Pequeño, ligera y manejable con una gran velocidad de soldadura.



avance

• Imagina • Crea • Innova



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Línea económica de Leister.
- ✓ Ensamblado en China, bajo supervisión de Leister.
- ✓ Pequeño, ligero y manejable.
- ✓ Gran velocidad de soldadura, hasta 7.5 metros lineales por minuto.
- ✓ Estucho no incluido.



APLICACIONES

- ✓ Reparación y confección de toldos y lonas.
- ✓ Soldado a Traslape de viniles y telas con recubrimiento.
- ✓ Construcción de tanques.
- ✓ Instalación de recubrimientos en piscinas, techos.



avance

• Imagina

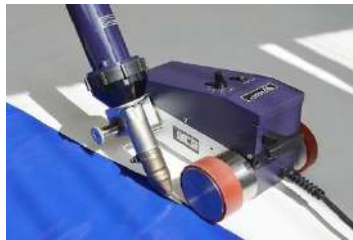
• Crea

• Innova



MERCADO

- ✓ Imagen Gráfica.
- ✓ Constructores.
- ✓ Ingeniería Civil.



ACCESORIOS

Accesorios como Tobera de 30mm, Tobera de 20 mm, Barra de Guía, Contra peso de 3 Kgs., Resistencia y Cepillo de latón, se manejan sobre pedido (cotización especial).



avance

• Imagina • Crea • Innova

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Overlap welding nozzle 20 mm 123.627 |  | Lifting device for foiler ET / ETL (only) 126.096 |
|  | Overlap welding nozzle 30 mm 123.663 |  | Heating element with mica tube for foiler ET / foiler ETL / 130.595 |
|  | Weight with handle 3 kg complete (not included with purchase) 131.849 |  | Heating element with mica tube for Weldy Plus (foiler) / 119.654 |
|  | Brass brush 130.612 | | |

RECOMENDACIONES DE USO

¡ Peligro de quemaduras ! No tocar el tubo del calentador ni la tobera cuando estén calientes.

Hay que dejar que se enfríe el Equipo.

Es muy importante que una vez que se termine de utilizar el Equipo, no se apague directamente, se debe bajar la temperatura al mínimo y una vez que se haya enfriado apagarlo, ya que al no hacerlo de esta manera se puede dañar la resistencia, misma que está excluida de la garantía.

¡ Peligro de muerte ! Desenchufar el aparato antes de abrirlo, puesto que se exponen componentes y conexiones que conducen tensión.

¡ Peligro de incendio y de explosión ! En caso de uso incorrecto de los aparatos de aire caliente, especialmente en la proximidad de materiales combustibles y gases explosivos.

El Equipo debe ser utilizado bajo supervisión.

El calor puede prender materiales inflamables que no están a la vista.



avance

• Imagina • Crea • Innova

Esta máquina sólo debe ser utilizada por especialistas cualificados o bajo supervisión.

Los niños no están autorizados para el uso de esta máquina.

Proteger el aparato de la humedad y la lluvia.

No dirigir el chorro de aire caliente hacia personas o animales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Datos técnicos

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------------|
| Tensión | | V~ 230 |
| Consumo eléctrico | | W 1700 |
| Temperatura | °C | 80 – 480 |
| Velocidad | m/min | 1,0-7,5 |
| Ancho del cordón de soldadura | mm | 20 o 30 |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) | mm | 445 x 276 x 280 |
| Peso | kg | 10,8 |
| Clase de protección I | | ⊕ |

Números de los artículos

| | |
|--|---------|
| foiler ET 20 mm con enchufe CN: | 146.134 |
| foiler ET 30 mm con enchufe CN: | 146.285 |
| Accesorios recomendados pero no incluidos en la compra: | |
| Peso adicional de la Weldy foiler ET (3 kg) | 131.849 |

GARANTÍA

El Ratón de Vulcanizado Weldy Foiler ET cuenta con 6 meses de Garantía contra defectos de fabricación.

La Garantía No aplica cuando el Equipo ha sido abierto o modificado y no cubre partes electrónicas ni en resistencias.

La Garantía solo cubre mano de obra y piezas a sustituir y no cubre gastos de envío.

16 de Agosto de 2016.