

MOD 16BT

Diseñado para aplicaciones de tubo termocontractil en terminales de anillo en cables electronicos

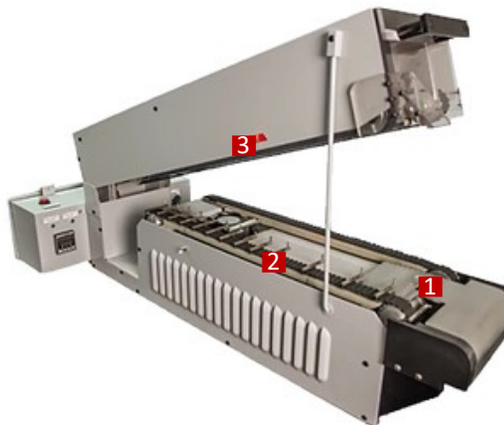


CARACTERISTICAS

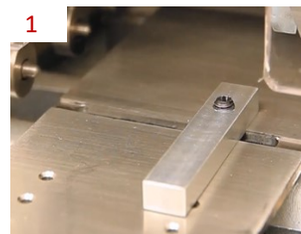
- Calentamiento repetible controlado: la configuración de tiempo y temperatura se puede fijar para mantener los parámetros de instalación
- Operación que requiere habilidad mínima del operador
- Operación eficiente y económica, reduce en gran medida los costos de mano de obra. En la mayoría de los casos, la velocidad total está limitada solo por la velocidad a la que un operador puede cargar piezas en el calentador
- Circuito de enfriamiento automático para evitar daños por calor acumulado al componente
- Proceso continuo

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

| | |
|--|---|
| Número de Parte | M16BT |
| Eléctrico | |
| Requerimientos de Energía | 220 VCA, 50/60 Hz 20Amp, 1Ø, 4-Hilos |
| Requisitos de Calentamiento | 1000W (Superior e inferior) |
| Dimensiones cm (in) | |
| Sistema de cinta transportadora | Dos conjuntos de bandas dentadas, Cuatro en total |
| Dimensiones de la máquina | Longitud: 110 cm [43 in] x Ancho: 48 cm [19 in] x Altura: 33 cm [13 in] |
| Dimensiones de envío | Longitud: 111 cm [44 in] x Ancho: 61 cm [24 in] x Altura: 56 cm [42 in] |
| Peso de la máquina sin caja | 55 Kg [120 Lbs] |
| Peso de envío con caja | 91 Kg [200 Lbs] |
| Temperatura | Controlador de temperatura Omron con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior |
| Control de Temperatura | 0°C to 600°C maximum |
| Temperatura de operacio | 0°C to 600°C maximum |
| Tamaños de tubos | |
| Diámetro interior antes de la recuperación | Hasta 19 mm [.75 in] |
| Longitud | Hasta 101 mm [4 in] |



> Ring Terminal



Accesorio para tubo central



Accesorio para procesamiento de terminal



Diseño de ventilador de enfriamiento para enfriar el tubo caliente