

# ZETZ-9 Termocutter

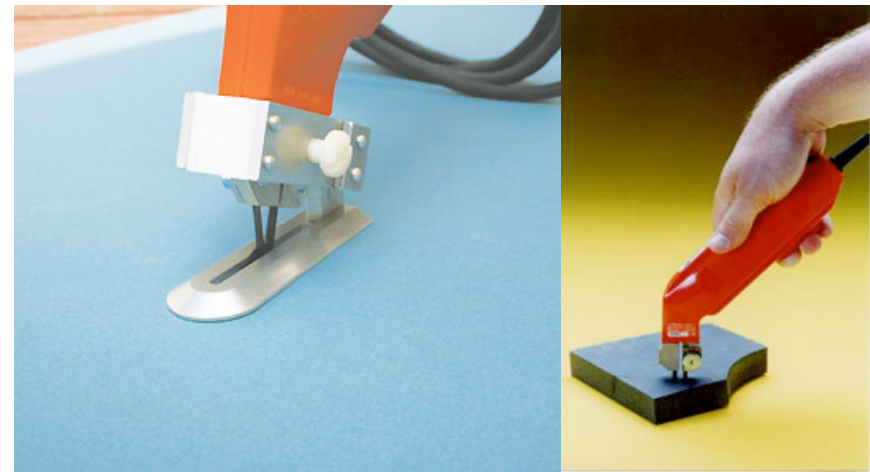
Este termocutter es un dispositivo eléctrico que calienta cuchillas diseñadas para cortar termoplásticos fácilmente. Se calienta rápidamente. El transformador nivela el voltaje a un punto seguro. Corta materiales de hasta 5 pulgadas de grosor, dependiendo de la densidad.

Corta fácilmente el hule, poliuretano, nylon, poliéster y fibras o mallas sintéticas.

## Aplicaciones

- Manufactureros de partes moldeadas y estruídas, plásticos espumados y termoplásticos.
  - Instalación eléctrica.
- Aislante, terminado interno y externo.
  - Cables de fibra óptica.
- Construcción y fabricación de muebles.
  - Productores de ventanas y puertas.
    - Tapicería y alfombras.
    - Sistemas de control.
  - Telefonía, empaques, textil.
  - Camiones de refrigeración.

## ZETZ-9 (incluye una cuchilla)



## Especificaciones

- 120 W-110 V o 220V.
- Temperatura ajustable.
  - Unidad compacta.
- Interruptor manual para el control de la temperatura.
  - Cuchillas con temperatura de hasta 565C.
    - Cordón de 3 m.
- También disponible en 240 V sin cargo adicional.

# ZETZ-20

## Termocutter

Este termocutter es un dispositivo eléctrico que calienta cuchillas diseñadas para cortar termoplásticos fácilmente. Se calienta rápidamente. El transformador nivela el voltaje a un punto seguro. Corta materiales de hasta 5 pulgadas de grosor, dependiendo de la densidad.

Corta fácilmente el hule, poliuretano, nylon, poliéster y fibras o mallas sintéticas.

### Aplicaciones

- Manufactureros de partes moldeadas y extruídas, plásticos espumados y termoplásticos.
  - Instalación eléctrica.
  - Aislante, terminado interno y externo.
  - Cables de fibra óptica.
- Construcción y fabricación de muebles.
  - Productores de ventanas y puertas.
  - Tapicería y alfombras.
  - Sistemas de control.
- Telefonía, empaques, textil.
- Camiones de refrigeración.



### Especificaciones

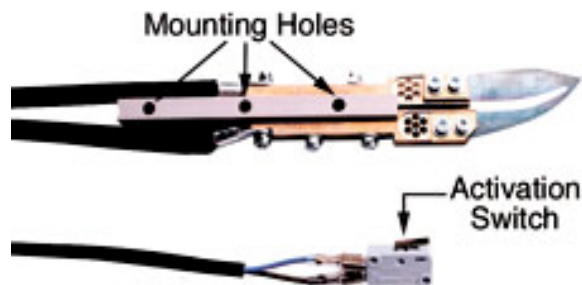
- 120 W-110 V o 220V.
- Temperatura ajustable.
- Nuevo diseño compacto y ligero
- Interruptor manual y automático para el control de la temperatura.
- Cuchillas con temperatura de hasta 565C.
- Cordón de 3 m.
- Accesorio adicional para corte sin dañar superficies.

# ZETZ-24 Termocutter

Este cuchillo caliente tiene una cuchilla ardiente para cortar fácilmente termoplásticos. Se calienta rápidamente. Tiene un transformador que regula el voltaje a niveles seguros. Corta materiales de hasta cinco pulgadas de grosor.

La herramienta ZETZ-24 puede encenderse/apagarse o mantenerlo en uso continuo con el interruptor. El interruptor de encendido/apagado en la manija electrónica activa el control en la unidad de base en la tercera línea usando poca energía.

Las cuchillas se cambian fácil y rápido. La temperatura de la cuchilla se ajusta con el control variable en la base de la unidad.



## ZETZ-24 (incluye una cuchilla)



- 500 Watts-110V ó 220V.
- Diseñado para uso industrial pesado.
- Control/transformador infinitamente ajustable.
- La manija pesa sólo .5 kgs.
- Hasta 2.6 V en las cuchillas para operación segura.
- Temperatura de las cuchillas de 100C-700C dependiendo del uso.
- Manija ZETZ 25 opcional para uso robótico.
- Peso de 13.5 kgs.