

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.