

## ZETZ-9

### INSTRUCCIONES DE USO

Lea las instrucciones. La herramienta está lista para ser conectada. Se conecta a 110V AS (2).

Proteja la herramienta de la humedad. El aislamiento de seguridad se garantiza con regulaciones VDE y CEE y transformadores de seguridad de VDE Nr. 0551 y publicación CEE No. 15 así como las conformidades UL y CEE.

#### Preparación:

- A. Seleccione una cuchilla que corresponda al tipo de corte y acorde al material en cuestión.
- B. Afloje la tuerca cuando el dispositivo esté frío (6).
- C. Inserte las cuchillas en cada uno de los brazos (4) para luego apretar las tuercas (6). Asegúrese que la cuchilla y las cabezas tengan un contacto óptimo. Si no están en contacto óptimo la cuchilla no calentará.

#### Corte:

- A. Establezca la energía deseada conforme al material que quiera cortar a través de la perilla de regulación de temperatura (1).
- B. Presione el interruptor (3) para generar calor.
- C. No abra el estuche del termocutter ya que cualquier intreferencia puede resultar en la pérdida de garantía.
- D. Evite corto circuito entre las cabezas (4).
- E. No use reglas metálicas para guiar la cuchilla.
- F. Limpie las cuchillas con el cepillo que viene incluido (4).

#### Garantía:

El termocuttter tiene una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra, cubre fallas en piezas de fábrica y de pobre rendimiento. La garantía no incluye daños y defectos causados por fallas en la operación. El uso inapropiado de las cuchillas en aplicaciones que no son para lo que fueron diseñadas resultará en pérdida de la

garantía. En caso de requerir servicio de garantía enviar el termocutter con la caja original y la factura.

Datos técnicos:

Peso: 2.5 lb

Energía: 120W- en operación al 20%.

