

¡PRECAUCIÓN!



Asegúrese de que la punta de corte se haya insertado hasta el fondo. Es importante no dejar que el manguito aislante de la punta de corte se suelte, los dos clips fijos de la punta de corte no deben hacer contacto con las dos tiras de cobre curvadas. De lo contrario, los componentes internos se dañarán.

Los dos tornillos hexagonales internos deben apretarse; de lo contrario, la punta de corte no se calentará normalmente.

1. INSTALACIÓN

Abra el paquete, afloje el tornillo de sujeción de mariposa, coloque el espaciador en la posición deseada.

Con la llave hexagonal suministrada, atornille los dos tornillos hexagonales internos del dispositivo en la posición adecuada, instale la punta de corte en los zócalos y luego apriete los tornillos hexagonales internos.

2. FUNCIONAMIENTO

Conecte el enchufe a la toma, encienda el interruptor de dispositivos en la parte posterior, después de unos 10 segundos. La parte inferior de la punta de corte en forma de "V" se volverá roja, la punta de corte se calienta a unos 600° C los dispositivos están listos para su uso.

Con una mano sostiene el cuerpo de los lechones, la otra mano sostiene la cola de los lechones, coloque la cola de los lechones en la punta de corte en forma de V, la cola de los lechones se cortará inmediatamente y la punta de corte de calentamiento mejorará la cicatrización de heridas y evitará infección.

3. MANTENIMIENTO

La punta de corte debe estar limpia después de cada uso. Durante el uso de la punta de corte, manténgala siempre limpia, demasiado sucio afectará el efecto de calentamiento. Y el tiempo de uso de la punta de corte en forma de V será más corto, cuando reemplace la punta de corte, limpie primero el orificio interior de la tuerca de latón hexagonal. De lo contrario, la punta de corte no se puede calentar normalmente.

4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Utilice el dispositivo únicamente a la tensión de red especificada. El bajo voltaje afectará el efecto de acoplamiento de la cola debido a la baja temperatura. Y el alto voltaje reducirá la vida útil de las puntas de corte debido al exceso de temperatura.

Guarde el dispositivo en un lugar seco y protéjalo de los líquidos y la humedad.

5. PREGUNTAS Y SOLUCIONES

A. Energía activa, pero la luz dentro del interruptor no está encendida y la punta de corte no calienta. Compruebe si el cable de alimentación está roto. Si el cable de alimentación está roto, solicite ayuda a un electricista profesional.

B. encienda el interruptor de encendido, la luz indicadora de encendido está encendida. Pero el calentamiento de la punta de corte es anormal. Compruebe si la parte inferior de la punta de corte en forma de V está correctamente instalada y los tornillos están apretados o no. Compruebe si hay suciedad en el orificio interior de las dos tuercas hexagonales de latón antes de instalar la punta de corte en forma de V.

Especificaciones:

110V/120V – 50/60Hz – 60W

Temperatura: 600° C

