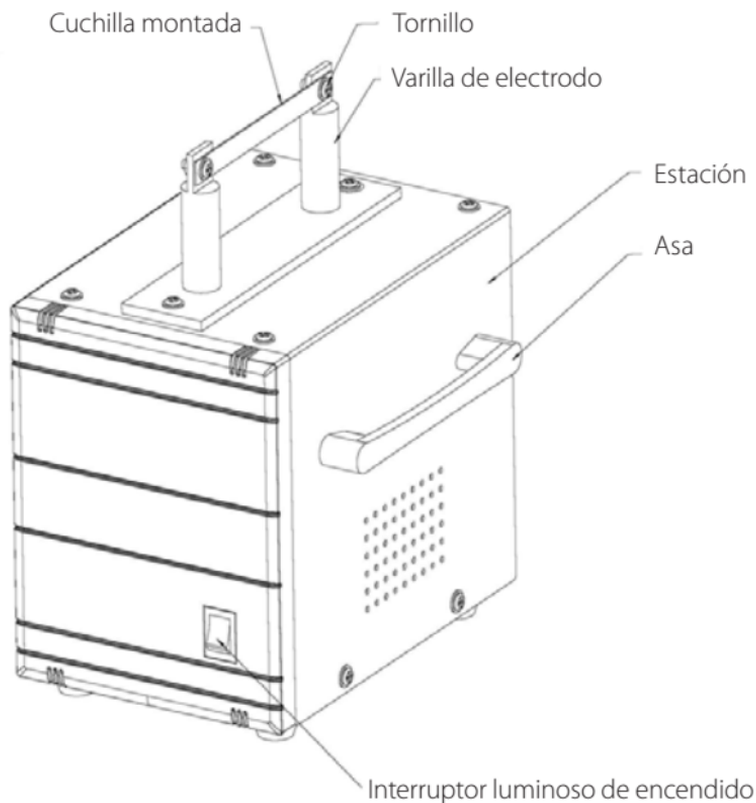


HRV9031 ZD-507K

Cortador de cuerda



DIAGRAMA DE PARTES



Siga las notas de seguridad para evitar fallos de funcionamiento, daños o lesiones físicas:

- Lea atentamente este manual y utilice el artículo únicamente de acuerdo con este manual.
- Observe las normas de seguridad vigentes para su lugar de trabajo.
- Trabaje sólo en lugares bien ventilados.
- Esta herramienta no está diseñada para que lo usen personas (incluidos los niños) con falta de experiencia, conocimiento, capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del soldador. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el soldador.
- Asegúrese de que el voltaje corresponda con la etiqueta de clasificación del artículo.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados o sobre superficies calientes.
- Durante los descansos y después de usar el cortador, no lo deje desatendido mientras esté encendido. Mantenga a los niños alejados del cortador mientras esté en funcionamiento.
- Desenchufe el cortador mientras no esté en uso o siendo limpiado. No tire del cable de alimentación, sujételo siempre por la clavija de enchufe.
- Deje siempre que el cortador se enfríe por completo antes de limpiarlo o guardarlo.
- No utilice el cortador bajo la lluvia o en ambientes con exceso de humedad.
- No sumerja el artículo en líquidos de ningún tipo.
- No continúe utilizando el artículo después de que éste o su cable de alimentación hayan sido dañados. Hágalo reparar por un profesional.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas similares para evitar un peligro.
- No desmonte el artículo ni intente repararlo usted mismo. No contiene piezas reparables para usted. En caso de dudas o problemas, diríjase a nuestro servicio de atención al cliente.

ESPECIFICACIONES:

Voltaje: 220-240Vca 50Hz

Potencia: 80W

Temperatura de corte: alrededor de 500°C

Dimensiones: 170 (ancho) × 190 (fondo) × 230 (alto) mm

APLICACIÓN

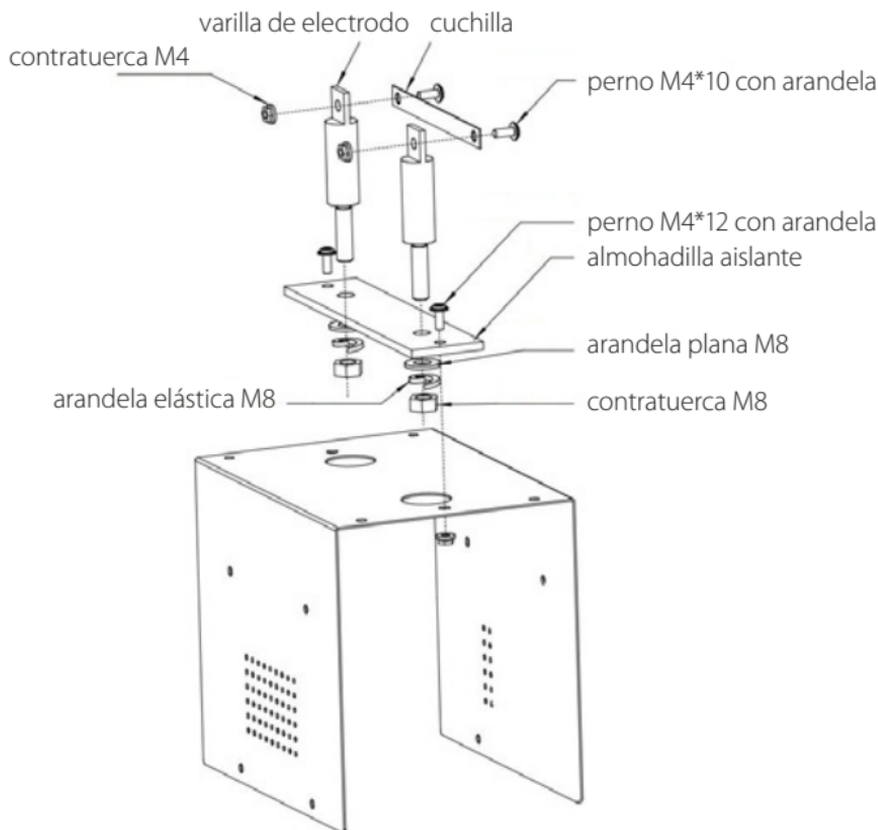
Se utiliza para cortar cuerdas de fibra sintética de nailon, cloruro de polivinilo, nailon vinílico, poliéster, polipropileno, poliuretano, etc.

OPERACIÓN

1. Asegúrese de que esté enchufada a la red eléctrica y su interruptor apagado.
2. Encienda en interruptor de la estación (luz del interruptor encendido).
3. En aproximadamente 1 ó 2 minutos, la cuchilla alcanzará su temperatura más alta (entre 500°C a 550°C) y podrá comenzar a utilizarse. Encuentra tu mejor manera de cortar cuerdas de diferentes materiales.
4. Después de utilizar el cortador, apáguelo y desenchúfelo. No deje el equipo desatendido hasta comprobar que la cuchilla se ha enfriado por completo.

CAMBIAR LA HOJA DE CORTE

Consulte el siguiente diagrama para el cambio de cuchilla.



Advertencia

- El rendimiento de corte varía según los materiales y diámetros de las cuerdas. Asegúrese de comprobar antes de usar.
- Desmonte y quite la cuchilla cada 200 horas de uso. Debe limpiar y pulir la parte de contacto de la cuchilla y el poste del electrodo con papel de lija fina.
- Cambie la cuchilla regularmente cuando esté desgastada.
- Utilice siempre las asas laterales para mover de un lado a otro la unidad de corte.
- Materiales como caucho, cáñamo, kapok, pueden no ser adecuados para su uso con esta cortadora.
- Algunos materiales pueden producir olor o humo durante el corte. Use el cortador en un lugar bien ventilado.
- No toque la cuchilla ni las varillas de los electrodos. No trabaje cerca de materiales inflamables. De lo contrario, podría provocar un incendio o quemaduras.
- No utilice la cortadora para ninguna otra aplicación que no sea la descrita en el manual. De lo contrario, podría provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera al medio ambiente, gracias.