



HEYNEMO

Technical Support and E-Warranty Certificate <https://heynemo.com/>

BONE SAW MACHINE USER MANUAL

MODEL: SYB-250A

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

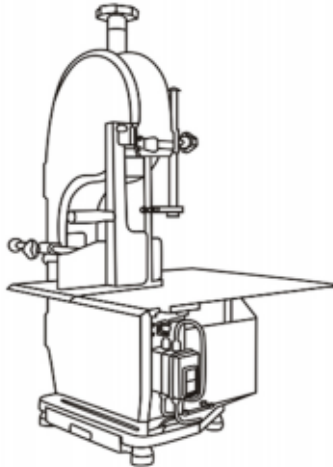
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.



HEYNEMO

BONE SAW MACHINE

SYB-250A



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [**service@heynemo.com**](mailto:service@heynemo.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. HEYNEMO reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Bone Sawing Machine adopts the world's advanced technology and is well-designed for meat and bone processing. It is characterized by high efficiency, low energy consumption, easy operation, elegant appearance, etc. Bone Sawing Machine is ideal for sawing meat, bones, poultry, and fish. It is widely used in hotels, restaurants, food processing factories, and slaughterhouses. Bone Sawing Machine adopts stainless steel on the appearance and spare parts of the machine, and special surface treatment is applied on the food contacting surface. The machine follows the National Food Safety Standard.

IMPORTANT SAFEGUARDS

WARNING:

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this electrical appliances. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1. There shouldn't be anything else on the counter.
2. There is no abnormal phenomenon after the power is switched on .
3. It must be placed on the horizontal plane to avoid danger from shaking back and forth during use.
4. Because the chain saw rotates at high speed, it is also necessary to develop the habit of turning off the switch when the operation is suspended. Do not plug the power cord into the socket when not in use. Please unplug the power cord after use and before cleaning or maintenance.
5. If iron nails or other metal items are included in the cut items, it will cause jagged cracks or damage. So, please pay attention to the cutting surface during operation to ensure workplace safety.
6. Please unplug the power of the machine before cleaning, assembling or disassembling.
7. Do not place the product within reach of children. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
8. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of

experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

9. Don't unplug the machine before it stops operation.

10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent, or similarly qualified persons to avoid a hazard.

11. Electric Shock Danger! Non-professional personnel is forbidden to repair the products. Otherwise, it may result in electrical shock. When failures happen, they should be fixed by qualified maintenance personnel.

12. WARNING! Putting the main body into the water to clean is strictly prohibited. It only can be scrubbed with a wet towel. The machine must be thoroughly cooled before cleaning.

13. Please check that the specified supply voltage in the product is consistent with the supply voltage(AC only).

14. Avoid power cord damage. Do not squeeze, bend, or friction; keep it away from heat sources and open fires. The power cord does not touch the blade.

15. Power cord should be laid flat. Do not pull the power cord and make the product fall, which may cause damage.

16. Do not use the product on wet ground. Do not touch the product or power cord plug with wet hands.

17. Do not disassemble the product at will. Also, do not let something enter or insert into the product, which may cause damage.

18. Only accessories the seller or manufacturer provides can be used for the product. We will not be responsible for any failure caused by using accessories from other manufacturers not covered by warranty.

19. Do not use the product on uneven, damp, not heat-resistant surfaces to avoid damage or failure.

20. Do not place the product directly on the fire or near the source of the fire. Otherwise, the product will be damaged or even result in danger.

21. When the plug is plugged into the socket, it must be plugged into the end. Otherwise, it will cause the components to overheat and burn due to poor contact.

22. Do not leave the product to work with no one watching. If the machine is

overheating, please stop working immediately and unplug the power.

23. Once part of the product is on fire, do not directly use water to extinguish the fire. Use a wet cloth to cover the fire site.

24. Please store the plastic bags and not allow children to play with them to prevent a risk of suffocation.

25. It is prohibited to put the main body of the machine and the power cord into any liquid.

26. DO NOT open the case door; the hands are strictly forbidden from touching the saw blade while the machine operates.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Method of Application

1. Move the guide block to the correct height according to the size, then fix it.
2. Adjust the thickness adjustment plate according to the required meat size.
3. Press the green button on the power switch. Do not push the sawed item too much during the operation. This will cause the saw bar to fall off or be damaged.
4. The operator should stand before the machine and push the product horizontally and straight.
5. The serrate should be exposed outside the wheel when replacing the saw blade.
6. The side of the saw blade presses the looseness of the saw blade with the force of rebound.
7. Turn the upper wheel with your hand. Run the saw blade in and adjust the screw counterclockwise. Run the saw blade out and change the screw clockwise.

Cleaning

The machine must be cleaned up after completion because the meat residue and foam attached to the body will not be hygienic for a long time. The next time you use it, the noise increases, and the saw blade is easily damaged.

Diagnosis and repair of faults

1. Chainsaw often breaks

Reason: a. The band saw is of poor quality b. The band saw is too tight c. Overpush or improper use, It is not direct push.

Repair: a. Use a good band saw. b. Adjust the band saw properly and adjust the handle make sure the band saw is not too tight. This is because the side of the saw blade presses the looseness of the saw blade with the force of rebound.

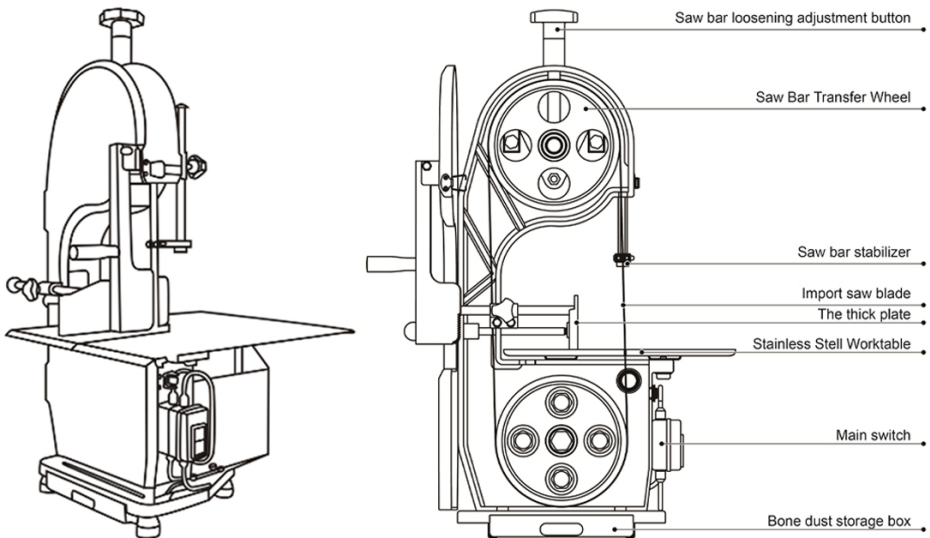
2. Departure with band saw

Reason: a. band saw is too loose. b something attached to the pulley. c. Improper use Repair: a. Adjust the handle of the band saw properly so that it does not loosen too easily. b. Remove the thing attached to the pulley. c. Use correctly.

3. Other malfunctions

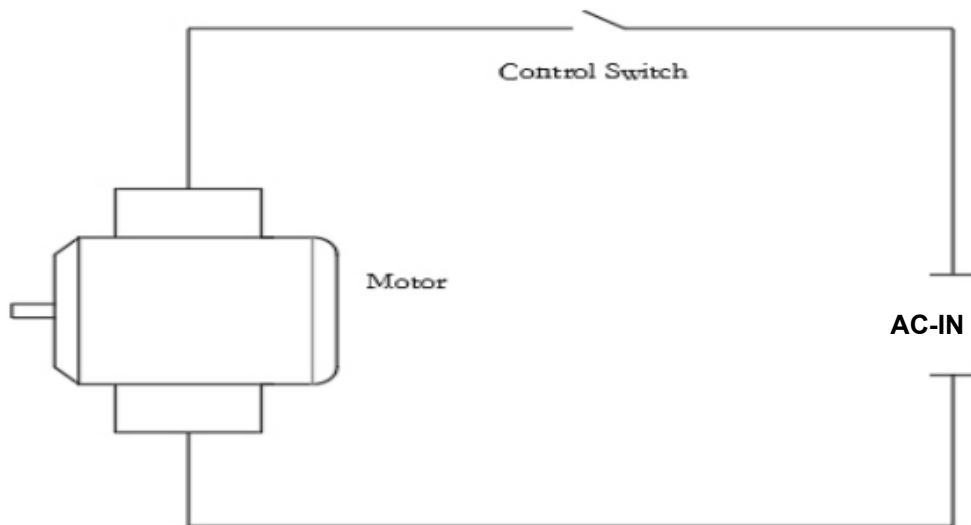
Consult the agent, and please do not repair it by yourself. During the warranty period, the company is not responsible for the warranty of motor losses caused by improper operation, such as(water intake, lack of phase)

Sawmill Series





SYB-250A	AC110-120V/60Hz	1500W	15m/s	4-180mm	USA
SYB-250A	AC220-240V/50Hz	1500W	15m/s	4-180mm	EU
SYB-250A	AC220-240V/50Hz	1500W	15m/s	4-180mm	AUS

Electrical schematic diagram



Correct Disposal

 	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked with this symbol cannot be discarded with normal household waste but must be taken to an electrical and electronic equipment collection point for recycling.</p>
---	--



HEYNEMO

Technical Support and E-Warranty Certificate



HEYNEMO

Soporte Técnico y Certificado de Garantía Electrónica <https://heynemo.com/>

MÁQUINA DE SIERRA PARA HUESOS MANUAL DEL USUARIO

ZWZ001

MODELO: SYB-250A

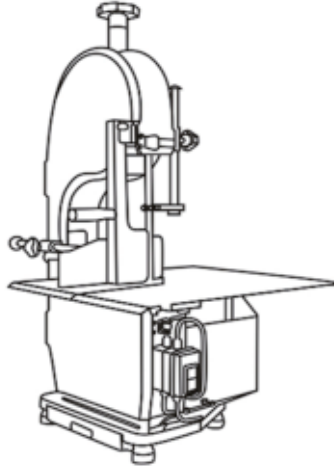
Seguimos comprometidos en ofrecerle herramientas a precios competitivos. Las expresiones "Ahorre la mitad", "Mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representan una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas, y no necesariamente cubren todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos amablemente que verifique cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.



HEYNEMO

MÁQUINA DE SIERRA PARA HUESOS

SYB-250A



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en ponerse en contacto con nosotros:



service@heynemo.com

Esta es la instrucción original, por favor lea todas las instrucciones del manual cuidadosamente antes de operar. HEYNEMO se reserva el derecho de interpretar claramente nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que usted haya recibido. Le pedimos disculpas, pero no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

La Máquina de Sierra para Huesos adopta la tecnología avanzada mundial y está bien diseñada para el procesamiento de carne y huesos. Se caracteriza por su alta eficiencia, bajo consumo de energía, fácil operación, apariencia elegante, entre otros. La Máquina de Sierra para Huesos es ideal para cortar carne, huesos, aves y pescado. Se utiliza ampliamente en hoteles, restaurantes, fábricas de procesamiento de alimentos y mataderos.

La Máquina de Sierra para Huesos utiliza acero inoxidable en la apariencia y las piezas de repuesto de la máquina, y se aplica un tratamiento especial en la superficie de contacto con los alimentos. La máquina cumple con el Estándar Nacional de Seguridad Alimentaria.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA:

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con este electrodoméstico. No seguir todas las instrucciones indicadas a continuación puede resultar en descargas eléctricas, incendio y/o lesiones graves.

1. No debe haber nada más sobre el mostrador donde se coloque la máquina.
2. Asegúrese de que no haya fenómenos anormales después de encender la máquina.
3. La máquina debe colocarse en una superficie horizontal para evitar peligros causados por movimientos oscilantes durante el uso.
4. Debido a que la sierra de cadena rota a alta velocidad, es necesario desarrollar el hábito de apagar el interruptor cuando se suspende la operación. No enchufe el cable de alimentación cuando no esté en uso. Por favor, desenchufe el cable de alimentación después de usarla y antes de limpiarla o realizar mantenimiento.
5. Si los artículos a cortar contienen clavos de hierro u otros objetos metálicos, esto puede causar grietas irregulares o daños. Por lo tanto, preste atención a la superficie de corte durante la operación para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo.
6. Desenchufe siempre la máquina antes de limpiarla, montarla o desmontarla.
7. No coloque el producto al alcance de los niños. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
8. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y comprendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

9. No desenchufe la máquina hasta que haya detenido su operación.
10. Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
11. **¡Peligro de descarga eléctrica!** Se prohíbe que el personal no profesional repare el producto. De lo contrario, puede provocar una descarga eléctrica. Cuando ocurran fallos, deben ser reparados por personal de mantenimiento calificado.
12. **¡ADVERTENCIA!** Está estrictamente prohibido sumergir el cuerpo principal en agua para limpiarlo. Solo puede limpiarse con un paño húmedo. La máquina debe enfriarse completamente antes de limpiarla.
13. Verifique que el voltaje de suministro especificado en el producto sea consistente con el voltaje de suministro (solo corriente alterna).
14. **Evite daños en el cable de alimentación.** No lo apriete, doble ni lo exponga a fricción; manténgalo alejado de fuentes de calor y fuego abierto. El cable de alimentación no debe tocar la cuchilla.
15. **El cable de alimentación debe colocarse plano.** No tire del cable de alimentación ni haga caer el producto, ya que esto puede causar daños.
16. **No use el producto en superficies mojadas.** No toque el producto ni el enchufe del cable de alimentación con las manos mojadas.
17. **No desarme el producto sin supervisión.** Tampoco deje que entre algo o se inserte en el producto, lo cual podría causar daños.
18. **Solo los accesorios proporcionados por el vendedor o el fabricante pueden usarse con el producto.** No nos hacemos responsables de ningún fallo causado por el uso de accesorios de otros fabricantes que no estén cubiertos por la garantía.
19. No use el producto en superficies irregulares, húmedas o no resistentes al calor para evitar daños o fallos.
20. **No coloque el producto directamente sobre el fuego ni cerca de la fuente de calor.** De lo contrario, el producto podría dañarse o incluso causar un peligro.
21. **Cuando el enchufe esté conectado al tomacorriente, debe insertarse completamente.** De lo contrario, causará un sobrecalentamiento y daño de los componentes debido a un mal contacto.
22. **No deje el producto trabajando sin supervisión.** Si la máquina se sobrecalienta, deténgala inmediatamente y desenchufe el cable de alimentación.
23. **Si alguna parte del producto se incendia, no use agua directamente para apagar el fuego.** Utilice un paño húmedo para cubrir la zona en llamas.
24. Guarde las bolsas plásticas y no permita que los niños jueguen con ellas para evitar el riesgo de asfixia.
25. Está prohibido sumergir el cuerpo principal de la máquina ni el cable de alimentación en ningún líquido.
26. **NO abra la puerta del estuche; las manos están estrictamente prohibidas de tocar la sierra mientras la máquina esté en funcionamiento.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Method of Application

1. Mueva el bloque guía a la altura correcta según el tamaño, luego fíjelo.
2. Ajuste la placa de ajuste de grosor según el tamaño de carne requerido.
3. Presione el botón verde en el interruptor de encendido. No empuje demasiado el artículo a cortar durante la operación, ya que esto puede hacer que la barra de la sierra se caiga o se dañe.
4. El operador debe estar de pie frente a la máquina y empujar el producto de manera horizontal y recta.
5. La parte dentada debe estar expuesta fuera de la rueda al reemplazar la hoja de sierra.
6. El lado de la hoja de sierra presiona la holgura de la hoja con la fuerza de rebote.
7. Gire la rueda superior con la mano. Haga funcionar la hoja de sierra hacia adentro y ajuste el tornillo en sentido antihorario. Para hacer funcionar la hoja de sierra hacia afuera, gire el tornillo en sentido horario.

Limpieza

La máquina debe limpiarse después de su uso, ya que los residuos de carne y la espuma adherida al cuerpo no serán higiénicos durante mucho tiempo. La próxima vez que la utilice, el ruido aumentará y la hoja de la sierra se dañará fácilmente.

Diagnóstico y reparación de fallos

1. Rotura frecuente de la sierra de cadena

Causa: a. La hoja de sierra es de mala calidad. b. La hoja de sierra está demasiado tensa. c. Exceso de presión o uso inapropiado, no es un empuje directo.

Reparación: a. Use una hoja de sierra de buena calidad. b. Ajuste correctamente la hoja de sierra y ajuste el mango para asegurarse de que la hoja no esté demasiado tensa. Esto se debe a que el lado de la hoja de sierra presiona la holgura de la hoja con la fuerza de rebote.

2. Desprendimiento de la sierra de banda

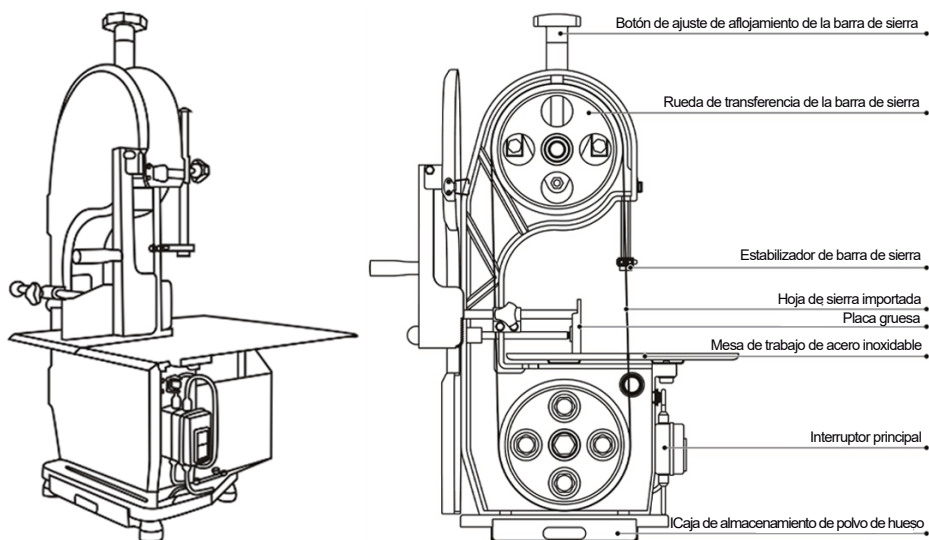
Causa: a. La hoja de sierra está demasiado floja. b. Algo está atascado en la polea. c. Uso inapropiado.

Reparación: a. Ajuste correctamente el mango de la hoja de sierra para que no se afloje demasiado fácilmente. b. Retire el objeto atascado en la polea. c. Use la máquina correctamente.

3. Otros fallos

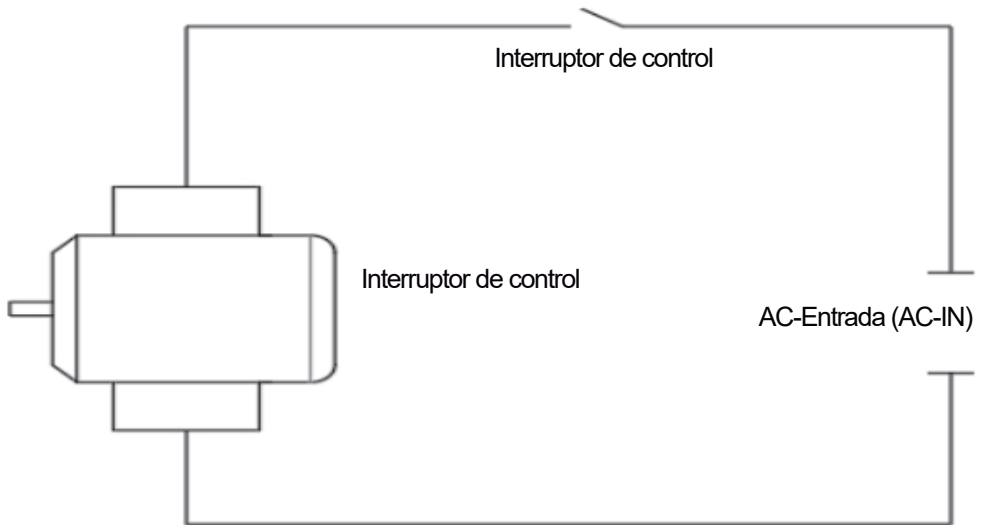
Consulte al agente, y por favor, no intente repararlo por su cuenta. Durante el período de garantía, la empresa no se hace responsable de la garantía de pérdidas en el motor causadas por una operación inadecuada, como (entrada de agua, falta de fase).

Serie de aserraderos



SYB-250	AC110-120V/60Hz	1500W	15m/s	4-180mm	USA
SYB-250	AC220-240V/50Hz	1500W	15m/s	4-180mm	EU
SYB-250	AC220-240V/50Hz	1500W	15m/s	4-180mm	AUS

Diagrama esquemático eléctrico



Eliminación Correcta



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un cubo de basura tachado indica que el producto requiere una recolección de residuos separada en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden ser descartados con los residuos domésticos normales, sino que deben ser llevados a un punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos para su reciclaje.



HEYNEMO

Soporte Técnico y Certificado de Garantía Electrónica