

# ***nappo***

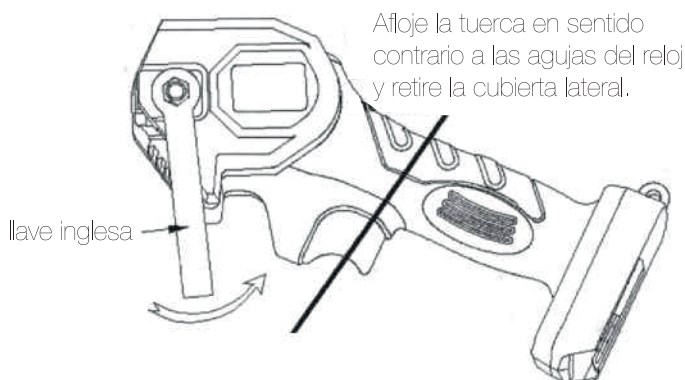
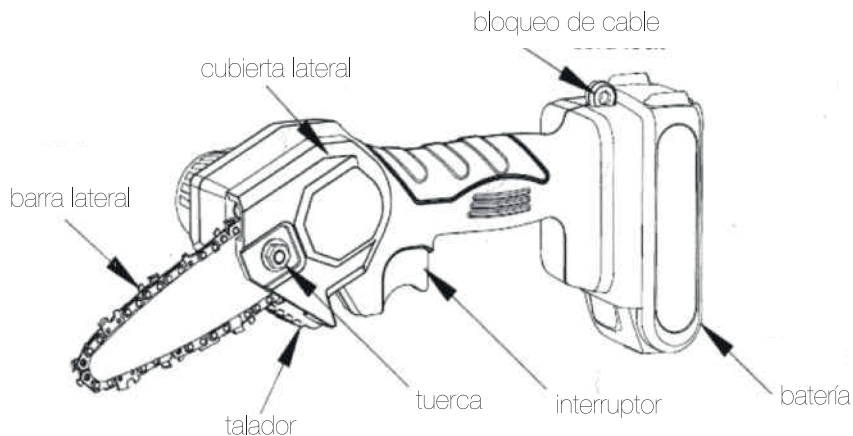


Motosierra de mano a batería NHJ-106

Manual de usuario

Estimado cliente, Gracias por adquirir nuestra motosierra a batería Nappo.  
Sírvasse de leer atentamente este manual antes de proceder a utilizar su producto.  
Consérvelo en un lugar seguro para futuras dudas.

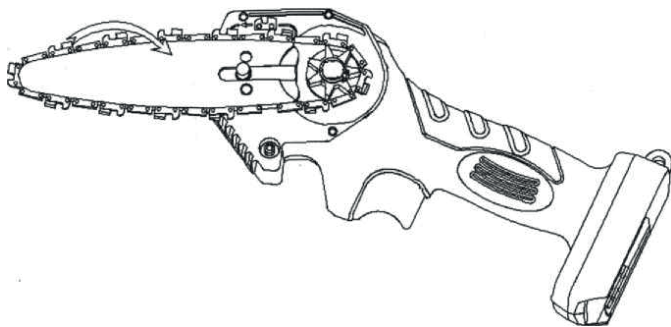
Comprenda y respete las instrucciones de seguridad.



Nota: no instale baterías cuando el producto no esté instalado o no esté en uso

## OPERACIÓN

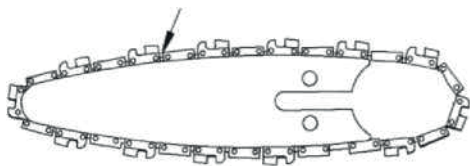
1. Cómo quitar la cadena: aflojar el botón de compresión, quitar la cubierta lateral. Después de quitar la cubierta lateral como se muestra en la imagen, retire la guía directamente



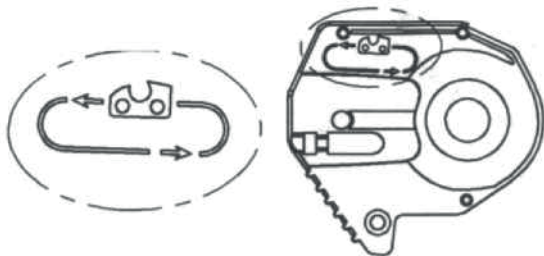
2. Cómo instalar la placa de guía de la cadena: primero cargue la cadena en la placa de guía, y el diente de la guía central simplemente se pega en la ranura de la guía de la placa de guía.

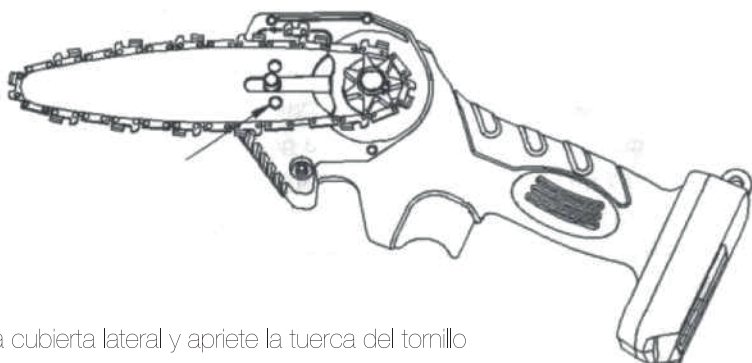
Nota: la cuchilla de la cadena debe estar hacia adelante.

Nota: La motosierra de carga tiene un dispositivo para ajustar la tensión de la cadena. ¡Al instalar la placa guía, asegúrese de que el bloque de ajuste quede atascado en el orificio de ajuste de posicionamiento en el extremo de la placa guía!



Alinee el orificio del pasador e instale la sujeción inversa y la cadena.





Instale la cubierta lateral y apriete la tuerca del tornillo

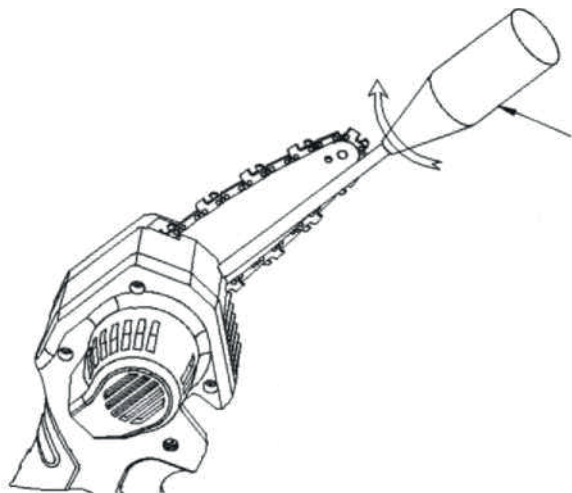


3. Cómo ajustar la tensión de la cadena: El estándar de ajuste es levantar la cadena en el medio de la placa guía con la mano y exponer 1-3 dientes guía centrales. Afloje la tuerca de compresión.





Como se muestra en la imagen, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para tensar la cadena, en el sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar

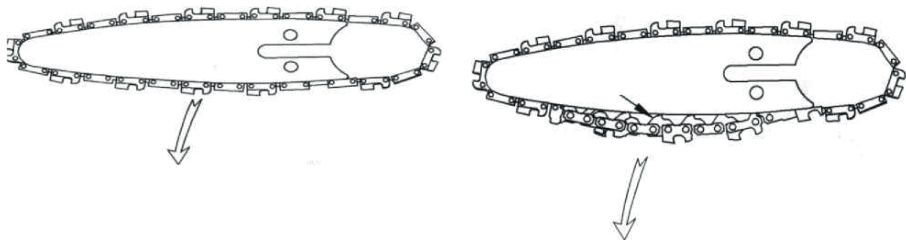


La tensión de la cadena se muestra a continuación

Nota: 1-3 dientes guía centrales están expuestos en la cadena desplegable

1. La nueva cadena se estirará en la etapa inicial de uso. Verifique y ajuste la tensión adecuada con frecuencia, ya que la cadena suelta se descarrila fácilmente, lo que puede provocar un desgaste rápido de la cadena y la placa guía. La cadena debe estar pegada al piñón. Después de la instalación, vuelva a comprobarlo.

Tire hacia abajo de la cadena para exponer los tres dientes guía centrales



## ESPECIFICACIONES

Modelo: NHJ-106

Tensión de alimentación: 120-240V

Poder: 60-80mm

Batería: li-ion 1, 5-3, 0/2, 0-4, 0

Alimentación: 100-240V AC, 50/60Hz

Tensión de fuerza: DC 12/24 V

Corriente de carga: 1A

Peso (sin incluir baterías): 0,7Kg

Embalaje de la batería: preste atención a la alineación de las ranuras, insertos

Nota: presione el botón y extraiga el paquete de baterías



## CARGAR LA BATERÍA

No exponga la batería a condiciones extremas, como altas temperaturas o golpes. De lo contrario, provocará lesiones personales debido a la fuga de la solución electrolítica.

Antes de cargar, verifique que la superficie de la batería esté limpia y seca.

Antes de la entrega, la batería de este producto no está completamente cargada. Por lo tanto, antes del primer uso, debe haber suficiente electricidad.

No cargue la batería durante largos períodos de tiempo y no se quede sin energía, de lo contrario dañará la batería.



Si la batería con suficiente electricidad es significativamente más corta, debe reemplazarse si está agotada.

El usuario solo puede usar el paquete de baterías fabricado para el equipo original operado por el centro de atención al cliente.

Tenga siempre en cuenta las instrucciones de seguridad aplicables y los requisitos de protección y la información medioambiental.

Coloque el cargador en la habitación entre +10 y +22M, y evite la entrada de humedad.

- 1) Verifique que el interruptor esté en la posición de apagado.
- 2) Conecte el cargador al conector correspondiente de la batería
- 3) Asegúrese de que la potencia sea consistente con los valores nominales del cargador y el adaptador
- 4) Cuando la luz roja está encendida en el cargador, indica que la batería se está cargando y la luz verde indica que la carga está completa. El tiempo promedio de carga es de 2 / 3 horas.
- 5) Cuando se complete la carga, desconecte el conector de la fuente de alimentación y luego corte el conector y la conexión de la batería.
- 6) La batería se recomienda que se recargue al menos una vez cada tres meses.

## CONDICIONES DE TRABAJO

1. Mantenga la temperatura de carga 0°C-45°C para el cargador y el paquete de baterías, la temperatura de descarga -1-CTC para el paquete de baterías ~60 °C

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Use ropa adecuada y guantes de trabajo cuando use este aparato.
  - Antes de cada uso, asegúrese de que la correa funcione normalmente, el interruptor de inicio/apagado y el interruptor de seguridad deben estar disponibles para un uso normal. Al aflojar el interruptor de inicio, debe apagarse la alimentación. Si el interruptor está dañado, deje de usar el dispositivo.
  - Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincida con el voltaje de la placa de identificación.
  - El riesgo de lesiones se puede reducir usando dispositivos de protección y asegurándose de que los dispositivos funcionen correctamente.
  - Confirme la frecuencia de la operación para asegurarse de que la operación esté en las mejores condiciones.
  - Para ahorrar el uso de baterías eléctricas y garantizar la mejor vida útil de poda y esquila, no permita que esta maquina corte ramas húmedas y secas de más de 60 mm de diámetro y que sean demasiado duras / densas.
- Al cortar el modo de filo de cuchillo para detener la operación, apague el interruptor de alimentación y retire la caja de la batería.

- 1) Cuando el dispositivo está funcionando, asegúrese de que su otra mano está al menos a 15 cm del área de corte de la hoja.
- 2) La mano no debe colocarse en el filo de la cuchilla.
- 3) No utilice este equipo para forzar las ramas más grandes, de lo contrario puede deformar la cuchilla y hacer que la poda se pegue.
- 4) En climas fríos o húmedos, para proteger el paquete de baterías, póngalo debajo de ropa impermeable, no use este equipo en días lluviosos.
- 5) Recomendamos que después del uso diario, se corte la conexión entre el producto y el paquete de baterías, se cierre el interruptor de encendido y se coloquen juntos en la caja de herramientas a juego.
- 6) Si el usuario siente que la electricidad no es suficiente o que el corte no es lo suficientemente suave, verifique si la batería está agotada o si la cuchilla está desafilada.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Las funciones de reparación no mencionadas aquí serán realizadas por el Centro de servicio. Para garantizar la seguridad de uso, solo se pueden usar las piezas originales.

Apague el equipo antes de iniciar la reparación. Despeje la conexión entre la batería y la planta y guarde la batería en un paquete seguro.

Tenga cuidado con las manos cuando toque las cuchillas de seguridad. Esto puede evitar que la cuchilla afilada raye al usuario.

La limpieza y el mantenimiento de seguimiento deben llevarse a cabo con regularidad. Esto asegura un funcionamiento fiable y a largo plazo del equipo.

## MANTENIMIENTO

Limpie la cadena con cuidado después de cada uso. Limpie la cadena con aceite lubricante y rocíe con spray protector de metal.

No rocíe el equipo con agua ni lo sumerja en el agua, de lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.

Mantenga limpio el ventilador, la sala de motores y el mango del equipo. Use un paño húmedo o un limpiador de cepillos.

No utilice un limpiador de bahías. De lo contrario, puede causar una falla permanente del equipo. Limpie la hoja con cuidado después de cada uso.

Use un paño aceitoso para limpiar la hoja.

Después de 8 horas de funcionamiento continuo, elimine los desechos, como el polvo de la placa de cubierta frontal del equipo.

## ALMACENAMIENTO

1) Para asegurarse de que la batería esté completamente cargada, evite configurar el SS3S en ambientes extremadamente cálidos o fríos.

2) Si el equipo no se utilizará durante mucho tiempo, retire la batería antes de guardarlo.

3) Las baterías y los cargadores deben colocarse en la caja para evitar la entrada de calor, polvo y humedad, verifique si el interruptor está apagado.

4) La batería debe almacenarse en un ambiente seco bajo:

Temperatura de almacenamiento a corto plazo inferior a 1 mes -20T-4-60X

Temperatura de almacenamiento a corto plazo inferior a 6 meses -101 ~+35° C

Temperatura de almacenamiento recomendada (TC ~3(rc) para un tiempo de

almacenamiento más prolongado La distancia entre la batería y el combustible debe mantenerse a más de 1,5 m.

Para garantizar la vida útil del equipo y evitar su degradación, almacénelo completamente cargado. Cuando no esté en uso, cargue cada cierto período

#### LUZ INDICADORA

Carga roja: cargando

Carga verde: completada

#### IMPORTANTE:

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

***nappo***