



MINI SIERRA ELÉCTRICA
van Beek vBSE4

**MANUAL DE
USUARIO**



www.vanBeek.cl

MINI SIERRA ELÉCTRICA
MANUAL DE USUARIO
vBSE4

Gracias por adquirir los productos de nuestra empresa.
Para que pueda utilizar este producto de forma segura
y satisfactoria, lea atentamente el manual del usuario y
las normas de seguridad antes de utilizarlo.



REGLAS DE SEGURIDAD

1. Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado. No utilice herramientas en lugares de trabajo y encimeras desordenados, ya que es más probable que ocurran accidentes. Limpie el lugar antes de usar la herramienta y mantenga los pies alejados del aire cuando use la herramienta.
2. Preste atención al entorno del lugar de trabajo. No lo use en lugares oscuros y húmedos. Las herramientas eléctricas no deben exponerse a la lluvia (agua) y ya no deben usarse donde haya líquidos inflamables y gas combustible.
3. No se permite la entrada al lugar de trabajo a ningún usuario. No permita que las personas toquen las herramientas o los cables de conexión eléctrica.
4. Herramientas de recolección. Cuando las herramientas eléctricas no estén en uso, deben almacenarse en un lugar seco donde los niños no puedan alcanzarlas y deben estar bajo llave.
5. Debe usarse dentro de la capacidad de carga especificada por la herramienta. Solo así se puede obtener un buen efecto y es relativamente seguro.
6. Para utilizar la herramienta adecuada, no utilice herramientas o dispositivos pequeños para procesar piezas de trabajo que utilicen herramientas grandes. No utilice herramientas con un propósito incorrecto.
7. Preste atención a la ropa. No use adornos y no use ropa holgada para evitar lesiones causadas por la rotación de alta velocidad de la herramienta. Es adecuado llevar zapatos antideslizantes cuando se trabaja al aire libre.
8. Use anteojos de seguridad. Use una mascarilla y anteojos cuando haya mucho polvo y polvo.
9. No estropee el cable. No arrastre el cable de alimentación para mover herramientas, ni tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe, etc. Además, evite que el cable de alimentación toque objetos muy calientes, bordes metálicos afilados o se engrase.
10. Fije la pieza de trabajo. Utilice dispositivos de fijación o bancos de trabajo para arreglar los objetos de trabajo para trabajar.
11. No extienda el alcance de las operaciones en un solo lugar. No adopte posturas anormales, asegúrese de mantener una postura segura y mantener el equilibrio.
12. Preste atención a las herramientas de mantenimiento. La herramienta debe mantenerse afilada en todo momento para obtener una buena maquinabilidad y seguridad. Lubrique y reemplace las piezas de acuerdo con las regulaciones. Revise el cable con regularidad. Si encuentra algún daño, envíelo al centro de servicio designado para su reparación. Si el cable de extensión está dañado, debe reemplazarse de inmediato. El mango debe mantenerse seco, limpio y sin grasa.

MINI SIERRA ELÉCTRICA van Beek vBSE4

13. Cuando la herramienta no esté en uso, o cuando realice tareas de mantenimiento, cambie accesorios o herramientas de corte, asegúrese de desenchufar primero el cable de alimentación.

14. Recuerde usar herramientas, llaves inglesas, etc. para ajustar. Antes de encender el interruptor de la herramienta, asegúrese de que la herramienta de ajuste o la herramienta de apriete de la herramienta se haya extraído a mano. Este hábito debe cultivarse.

15. Evite el inicio accidental. Antes de insertar la aleta del enchufe en la toma de corriente, asegúrese de que el interruptor de la herramienta esté apagado.

16. Permanezca despierto cuando trabaje. Preste atención a la pieza de trabajo y las herramientas. No utilice herramientas cuando esté cansado.

17. Verifique la parte dañada. Antes de usar la herramienta, verifique cuidadosamente si la protección u otras partes de la herramienta están dañadas, verifique si todas las partes móviles están en la posición correcta y si las partes que deben fijarse están bien fijadas, etc. Verifique estas partes que pueden afectar operación normal. Si la pantalla u otras partes están dañadas, solicite inmediatamente a un taller especializado que la repare o reemplace. Si hay algún problema con el interruptor de la herramienta, solicite a un centro de servicio especial que la reemplace de inmediato. No lo use de mala gana.

18. Evite los contactos. Cuando trabaje, el cuerpo no debe estar en contacto con conductores conectados a tierra, como tuberías de hierro, radiadores, refrigeradores, etc. Debe usar aislante, zapatos aislantes o pararse sobre una almohadilla aislante.

19. Utilice el enchufe de alimentación correctamente. No conecte directamente la aleta del cable desnudo a la toma.

20. Reemplace la pieza y repare. Al reemplazar piezas, utilice las piezas originales originales de nuestra fábrica o las buenas en el mercado.

21. Al conectar la alimentación, preste atención a si el voltaje de la fuente de alimentación es el mismo que el de la placa indicadora. Cuando el voltaje de la fuente de alimentación es más alto que el voltaje aplicable de la herramienta, es fácil dañar la herramienta y causar un accidente. Por lo tanto, cuando no se determina el voltaje de la fuente de alimentación, no conecte el cabezal eléctrico de manera casual. Por el contrario, si el voltaje de la fuente de alimentación es menor que el voltaje requerido por la herramienta, será perjudicial para el motor.

22. Evite el contacto con sustancias corrosivas en un ambiente limpio, seco y ventilado con una temperatura de 0-40 ° C y una humedad relativa no superior al 75%. La batería está estrictamente prohibida a la lluvia y al agua. Mantener alejado del fuego y fuentes de calor.

23. Está estrictamente prohibido cargar el producto desde el terminal de descarga y debe cargarse desde el enchufe de carga con el cargador especial correspondiente. Cuando la barra indicadora de carga del cargador deje de desplazarse, retire el enchufe de carga a tiempo para evitar sobrecargar la batería.

24. La probabilidad de que una batería de litio se sobrecaliente y explote en llamas es mucho mayor que la de otros tipos de baterías. Recientemente, APPLE y DELL tienen casos similares; Además, no tenga materiales inflamables y explosivos cerca de la batería o el cargador durante la carga, como periódicos, revistas, etc. Petróleo, etc.

25. El producto tiene una función de protección contra sobrecorriente. Cuando la corriente de uso del equipo eléctrico excede la corriente de salida máxima del producto, el circuito de protección contra sobrecorriente actuará y el equipo eléctrico parecerá que no puede funcionar normalmente.

26. La batería de litio es un tipo de consumible, su vida útil es fija (el número de carga y descarga suele ser de 300 a 500 veces), por lo que dominar el método de uso correcto es el secreto de la prolongación de la vida útil de la batería. Los diferentes tipos de baterías tienen diferentes requisitos de carga. Las baterías de litio son propensas al calor y a problemas de alta temperatura durante la carga. Utilice el cargador (o el cargador original) que viene con la batería para cargar la batería.

27. Evite la carga ininterrumpida a largo plazo y la carga con cargadores que no cumplan con los requisitos (especialmente cargadores de gama baja sin funciones de protección) para evitar daños o peligros. La forma correcta es utilizar cargadores calificados u originales. Cárgalo y quítatelo cuando llegue al tiempo completo. Generalmente, la batería de litio tiene una función de protección relativamente completa (con una placa de protección). No hay muchos otros requisitos para cargar la batería. Sin embargo, para evitar problemas de seguridad causados por la falla de la función de protección de sobrecarga de la placa de protección, no se recomienda cargar la batería durante mucho tiempo. Sácalo cuando esté completamente cargado. Además, debe usar el cargador original o el cargador que viene con la batería, y operar y usar de acuerdo con las instrucciones,

28. Dado que el almacenamiento a largo plazo acelerará la autodescarga de la batería y la pasivación del material activo, la temperatura ambiente y la humedad entre 10-30°C y 65 ± 20% son adecuadas. Al mismo tiempo, puede reducir la autodescarga y la batería causadas por el almacenamiento a largo plazo (por ejemplo, más de un año). El impacto negativo de la pasivación del material activo requiere un ciclo de carga-descarga cada tres meses para restaurar su rendimiento original.

USO DE LA BATERÍA

1. Debe usar la batería producida por nuestra empresa.
2. La batería está completamente cargada, desenchufe la alimentación.
3. La batería tiene protección de temperatura, protección de bajo voltaje y protección contra sobrecorriente. Se encuentra que la fuente de alimentación es anormal durante el uso, verifique si la temperatura es demasiado alta debido a un uso irrazonable y debe enfriarse antes de usarla. Cargue a tiempo cuando el voltaje sea demasiado bajo y la corriente de trabajo también protegerá.
4. Se comprueba que la batería tiene chispas, humo y un olor peculiar mientras funciona. Desactívelo inmediatamente y póngase en contacto con el fabricante.

USO DEL CARGADOR

1. Debe utilizarse el cargador fabricado por nuestra empresa. El cargador se ha mencionado en las cuestiones de uso del producto.
2. Conecte la luz indicadora de energía en verde, y cuando la batería está cargada, la luz indicadora es roja y la luz indicadora de carga completa es verde.
3. Inserte la batería, empuje la batería un poco más hacia el cargador para asegurar un buen contacto.
4. Úselo a una temperatura de 0 a 40 grados. El invierno es frío en las zonas del norte, así que cargue en interiores.



Use gafas



Use una mascarilla contra el polvo y protege tu cara para evitar el polvo inhalación de ojos



Use orejeras para evitar daños auditivos

PRECAUCIONES DE USO

1. Cargue la batería, la luz roja estará encendida durante la carga y la luz verde estará encendida cuando esté completamente cargada.
2. Instale la cadena de acuerdo con los requisitos del diagrama de funcionamiento.
Nota: Desenchufe el paquete de baterías durante la instalación y extracción de la placa guía.
3. Una vez completada la instalación, primero encienda la máquina sin carga y observe que la máquina funciona con normalidad.
4. No es aconsejable cortar con demasiada fuerza, de acuerdo con la situación real de corte, primero pequeño y luego grande.



Sierra de cadena sin escobillas
Voltaje: 16 V Potencia: 252 W
Velocidad sin carga: 4600r / min Batería: 2 piezas
Tamaño de la barra guía: 4" Tiempo de carga: 1.5 h

ÁMBITO DE APLICACIÓN



Aserrar bambú



Aserrado de árbol



Aserrar leña



Poda de ramas de frutas

DETALLES



Cadena boutique



Mango antideslizante



Deflector engrosado



Pequeño y conveniente

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Paso 1
Instale la placa de guía y
cadena en la rueda
dentada, y ajuste la placa
de guía en la posición
adecuada



Paso 2
Cierre la cubierta de la
placa guía e instale las
tuercas



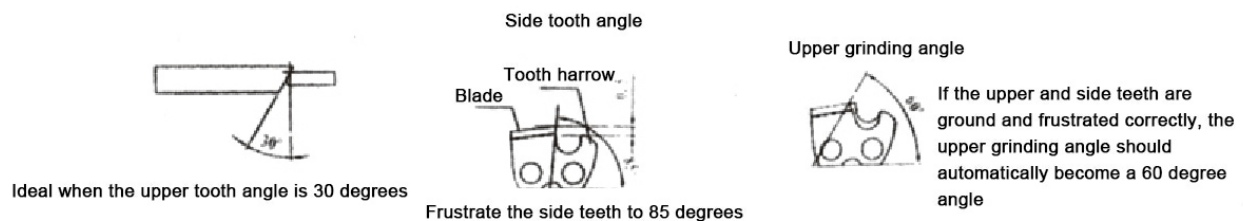
Paso 3
Utilice una llave para
apretar los tornillos



MANTENIMIENTO DE LA CADENA

1 RECTIFICADO DE LA MOTOSIERRA

Para mantener su herramienta en las mejores condiciones durante las operaciones de corte, asegúrese de mantener afilados los dientes de la sierra y rectificarlos correctamente como se muestra en la figura siguiente:



Al limar la sierra, tenga cuidado de no tocar la hoja cuando empuje la lima en la dirección indicado por la flecha. Cuando la cadena se archiva dos veces

Después de tres veces, es posible que el objetivo del diente también deba limarse ligeramente. Esto se debe a que el rastrillo de dientes sirve para medir la profundidad de la hoja.

Al limar un cuchillo de dientes, el cuchillo de dientes perderá cierta altura debido a la característica forma curva de la cuchilla dental. Como resultado, la cuchilla perforada se volverá más baja que el calibre de profundidad, lo que resultará en una falla en el corte.

Para compensar este defecto, use una lima plana para pulir la parte superior

del objetivo del diente de modo que es aproximadamente 0,5 mm más baja que la punta del diente.

Tenga cuidado de no limar demasiado el rastrillo de dientes, de lo contrario el cuchillo de dientes se cortará de una vez, lo que provocará que la herramienta se atasque al cortar.

2. RETIRE LAS VIRUTAS DE MADERA APILADAS

Después de aserrar la madera, pase el orificio del aceite lubricante en la ranura de la placa guía para eliminar las astillas y el polvo de madera, etc., y limpie el conducto de aceite lubricante. En este momento, retire la placa guía para el mantenimiento.