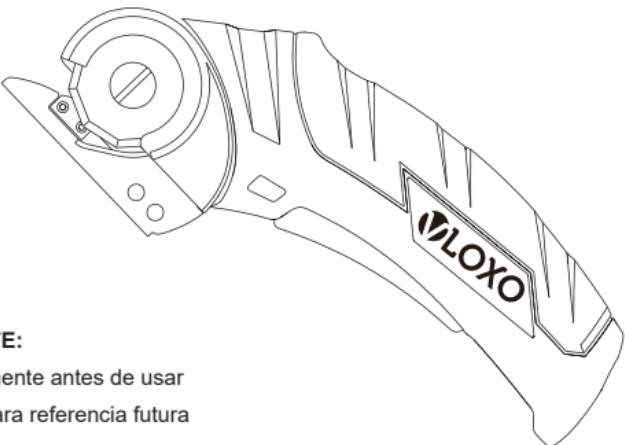




MANUAL DE INSTRUCCIONES

MINI CORTADORA INALÁMBRICA MT-MC3.6V/BMC

3.6V
Lithium-ion



IMPORTANTE:

Leer atentamente antes de usar
Conservar para referencia futura

contact@vloxo.net

||||| Professional



- . El dispositivo no debe utilizarse para ningún otro fin que no sea el previsto. No para uso comercial o industrial.
- . El dispositivo puede resultar interesante para los niños, pero no es un juguete. Por lo tanto, este dispositivo debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- . Para obtener más información en esta guía, consulte la sección "Información de seguridad".
- . Lea las instrucciones y luego podrá poner el dispositivo a funcionar.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

La minicortadora inalámbrica (en adelante, el "dispositivo") está diseñada para cortar telas, PVC, alfombras y otros materiales. El dispositivo está diseñado para ser utilizado por adultos. Los jóvenes menores de 16 años solo pueden usar el dispositivo bajo supervisión. Cualquier otro uso o modificación del dispositivo se considera impróprio e implica el riesgo de lesiones graves. No para uso comercial.

¡ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de cualquiera de las siguientes instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Recuerde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) o la herramienta eléctrica a batería (inalámbrica).

1. Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Los accidentes pueden ocurrir fácilmente en lugares desordenados u oscuros.
- No utilice herramientas eléctricas en áreas potencialmente explosivas, como cerca de líquidos, gases o polvo inflamables. Las chispas de las herramientas eléctricas pueden encender el polvo o los humos.
- Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras opera herramientas eléctricas. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2. Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe encajar en el enchufe. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes coincidentes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga

eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.

- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. Introducir agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No abuses del cable. Nunca utilice el cable de alimentación para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable de alimentación alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles
- Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Si utiliza una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
- Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un disyuntor de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3. Seguridad personal

- Manténgase alerta, mire lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No use herramientas eléctricas cuando esté fatigado o bajo la influencia de drogas, alcohol o drogas. Un momento de distracción mientras opera una herramienta eléctrica puede resultar en lesiones graves.
- Use equipo de protección personal. Siempre use gafas de seguridad. El equipo de protección, como una máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva, utilizados en las condiciones apropiadas, reducirán las lesiones.
- Prevenir el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y/o batería, manipular o transportar el dispositivo.
- Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o encender herramientas eléctricas con el interruptor encendido invita a sufrir accidentes.
- No te extralimites. Siempre asegúrese de tener una base firme y un buen equilibrio. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístete apropiadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello y ropa alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

- Si existen disposiciones para conectar la extracción de polvo y el equipo de extracción, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de un extractor de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
- No se debe llevar por una falsa sensación de seguridad y no ignore las reglas de seguridad de las herramientas eléctricas, incluso si se ha familiarizado con las herramientas eléctricas después de muchos usos. Un acto descuidado puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

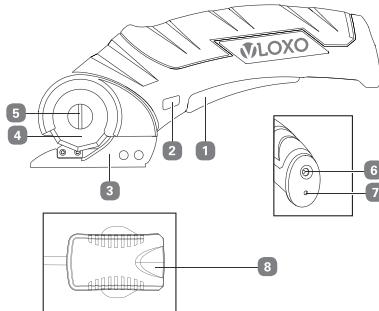
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL DISPOSITIVO

- No use la herramienta eléctrica con fuerza. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada hace el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda operarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar una herramienta eléctrica, desenchúfela de la fuente de alimentación y/o extraiga la batería (si es extraíble) de la herramienta eléctrica. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- Cuando no esté en uso, mantenga las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con las herramientas eléctricas o estas instrucciones operen herramientas eléctricas. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.
- Mantenimiento de herramientas eléctricas y accesorios. Compruebe si hay piezas móviles desalineadas o atascadas, componentes dañados u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, repárela antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte bien mantenidas con bordes afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y herramientas adicionales, etc. de acuerdo con este manual, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.
- El uso de la herramienta eléctrica para un trabajo diferente al previsto puede resultar en una situación peligrosa.
- Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Los mangos resbaladizos y las superficies de agarre no permiten un manejo y control seguros del dispositivo en situaciones inesperadas.

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

- 1 Interruptor de encendido/apagado
- 2 Botón de bloqueo
- 3 Protector de hoja
- 4 Hoja
- 5 Tornillo de hoja
- 6 Enchufe del cargador
- 7 Luz indicadora de carga
- 8 Cargador



Datos Técnicos

Batería: 3.6 V 2000 mAh
Velocidad: 240 rpm
Tamaño máximo de corte: 6 mm
Tiempo de carga: 3-5 horas

ANTES DEL PRIMER USO

Cargando la batería

Cargue la batería completamente antes de usar el dispositivo por primera vez. Conecte el cargador USB suministrado a una fuente de alimentación e inserte el enchufe de carga en la toma de carga del dispositivo. Una carga completa tarda de 3 a 5 horas. Despues de cargar, desconecte el adaptador de la toma de corriente. No cargue continuamente durante más de 5 horas.

USAR

¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que el tornillo de hoja esté apretado antes de operar el dispositivo.

Inserción/reemplazo del hoja de corte

¡ADVERTENCIA!

- La hoja de corte se calienta mucho durante el uso. Deje que se enfríe antes de cambiarlo.
- Use guantes protectores para evitar lesiones.
- ¡No encienda el interruptor antes de haber cambiado la hoja de corte!
- Retire el tornillo de hoja y la brida de sujeción.
- Retire la hoja de corte. Empuje suavemente la hoja de corte.
- Proceda en orden inverso para colocar un nuevo hoja de corte. Asegúrese de que el lado del suelo de la rueda de corte esté hacia afuera.

¡ADVERTENCIA! RIESGO DE LESIONES

- Tenga en cuenta que la hoja de corte continúa funcionando durante algún tiempo.

Encendido y apagado:

- Presione el botón de bloqueo y conecte el interruptor de encendido/apagado.
- Suelte el botón de encendido/apagado.

Manipulación del dispositivo

- Mueva el dispositivo hacia adelante lentamente sin aplicar demasiada presión.
- Asegúrese de que la hoja de corte no se detenga.
- Mantenga los materiales delgados, como la tela, bajo tensión mientras trabaja.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

¡ADVERTENCIA! ¡RIESGO DE LESIONES!

El dispositivo no requiere mantenimiento.

- El dispositivo debe mantenerse limpio, seco y libre de aceite o grasa en todo momento.
- Nunca permita que entren líquidos en el dispositivo.
- Limpie la carcasa con un paño seco. Nunca use gasolina, solventes o limpiadores que puedan dañar el plástico.
- Mantenga siempre limpia el área alrededor de la protector de hoja. Elimine el polvo y las virutas soplando con aire comprimido o con un cepillo.
- El entorno de almacenamiento óptimo es fresco y seco.



DIRECTRICES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Al final de su vida útil, este dispositivo no debe tirarse a la basura doméstica, sino que debe entregarse en un punto central para el reciclaje de dispositivos eléctricos y electrónicos domésticos. Este símbolo en el dispositivo, las instrucciones de uso y el embalaje llama su atención sobre este punto importante. Los materiales utilizados en este dispositivo se pueden reciclar. Al reciclar electrodomésticos usados, está ayudando a proteger nuestro medio ambiente. Consulte con las autoridades locales el punto de recogida.