

Care
by GADNIC

MANUAL DE USUARIO



**TORNO DE MANICURA
PORTÁTIL
MA-50**

MANI0050



- . Botones de avance y retroceso
 - . Botón de cambio de estado de la capacidad de la batería .
 - . Ventana de visualización de velocidad/ capacidad de la batería .
 - . Botón de control de potencia/velocidad
 - . Adaptador
 - . Salida de la manilla
 - . Piezas de la manilla
 - . Bases
- Lista de embalaje
1. Cuerpo principal
 2. Manejar
 3. Adaptador
 4. Juego de cabezales abrasivos
 5. Manual de instrucciones
 6. Base

SERVITECH
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar
☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Manual

Características del producto

- (1) El producto es pequeño y compacto con un clip para el cinturón para facilitar su transporte y uso
- (2) Cuenta con una batería de alta capacidad para garantizar el funcionamiento tiempo para facilitar el funcionamiento.
- (3) La pantalla LED de velocidad, capacidad de la batería, avance y retroceso le ayuda a entender el sistema, interruptor de membrana con función a prueba de polvo.
- (4) El sistema para cambiar la broca es rápido y sencillo, no se necesitan herramientas adicionales.
- (5) Protección múltiple (protección de control de retardo de carga y descarga, protección de sobrecalentamiento de la batería, protección de sobrecarga del sistema).

Especificación:
Potencia de entrada: ac110-220v,50/60hz
Tamaño de la unidad: 220x170x80mm
Peso de la unidad: 0,628kg.



Cómo se usa.

Gire el botón de rotación de la velocidad en el sentido de las agujas del reloj para encender el sistema y pulse Selección de dirección (el LED muestra la velocidad y la dirección actuales) Pulse el interruptor de cambio de almacenamiento de energía y seleccione para cambiar entre la energía de la batería y la velocidad.

Sistema de protección de seguridad.

El producto tiene un programa de chip para proteger contra la sobrecarga y la sobrecorriente.

La batería está protegida contra el sobrecalentamiento. Cuando el sistema de protección de seguridad se activa, la caja de control debe ser desconectada y luego reiniciada.

Cuando se activa el sistema de protección de seguridad, la caja de control debe desconectarse y volver a ponerse en marcha.

PRECAUTION:

- Las siguientes instrucciones de seguridad deben ser leídas para evitar posibles peligros que puedan provocar daños personales o materiales.
1. Instale el controlador en una habitación con una temperatura adecuada (0-40°C). Instálole en un lugar donde la temperatura sea adecuada (0-40°C).
 2. Cuando saque el mando de la caja, no lo deje caer al suelo.
 3. Tenga cuidado de no dejar caer la pieza de mano. Dañará los rodamientos de bolas o debilitará la durabilidad de la pieza de mano.
 4. No enchufe ni desenchufe nunca el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar la descarga eléctrica.
 5. Nunca utilice un cable eléctrico dañado para evitar una descarga eléctrica
 6. No introduzca demasiados cables eléctricos en un mismo enchufe. Da lugar a un incendio.
 7. Asegúrese de no desmontar o alterar las unidades.
 8. Nunca permita que el agua u otros líquidos se derramen sobre y dentro de la unidad de control y el micromotor, puede provocar un cortocircuito, un calentamiento anormal u otros por oxidación de las piezas metálicas.
 9. Apague la unidad e informe a los distribuidores a los que compró cuando, por ejemplo, encuentre una fuga de líquido
 10. Utilice sólo en el cuidado de la belleza (arte de las uñas / pedicura) por un personal autorizado.
 11. No utilice ni deje la unidad en un entorno de alto calor, como un sol directo, en un estacionamiento cerca de de fuego o de una estufa.
 12. Compruebe siempre que el aparato no esté flojo, que no vibre, que no suene, que no esté en funcionamiento. Si se detecta alguna anomalía, detenga inmediatamente el funcionamiento y llame al distribuidor.
 13. Ponga siempre la pieza de mano en su soporte mientras se utiliza.
 14. La tensión nominal es de 110V/220V. Si no se utiliza la tensión nominal aprobada, el producto puede tener problemas.



PROCEDIMIENTO DE FUNCIONAMIENTO:

1. Para utilizar la pieza de mano BQ-504A:
 - a. Para extraer una broca, gire el mango del portabrocas en el sentido de la flecha hasta que haga clic para para que se detenga y extraiga la broca.
 - b. Para montar una broca, asegúrese de que el portabrocas está en posición abierta, inserte una broca hasta el fondo en el y gire el mango del portabrocas en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga con un clic.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD:

Para proteger el motor y la unidad de control de un aumento excesivo de la temperatura causado por una sobrecarga como por ejemplo por fallo del rodamiento de bolas, mayor carga a la broca, etc. se activa un sensor de temperatura. Cuando la temperatura se eleva por encima del valor preestablecido, se corta la alimentación. Cuando este sistema de protección de seguridad funciona, apague la unidad. Después de más de 10 segundos, reinicie la unidad.

Problemas Comunes

| PROBLEMAS | CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|--|--|
| Motor no funciona | a. Conexión floja del enchufe del motor, Conexión suelta a la toma de la unidad de control | Enchufe correctamente el cable del motor |
| | b. Defectos de la línea de movimiento | Sustituir el cable del motor |
| | c. Problemas con el motor | Revisa el motor y hazlo reparar si hay algún problema |
| El motor se detiene repentinamente en uso | Sobrecarga, o el mando se abre durante el funcionamiento | Ver Sistema de Protección de Seguridad. Comprobar el pontencia y cerrar el portabrocas si está abierto |