

Care
by GADNIC

MANUAL DE USUARIO



Torno para uñas

MANIO058



- ① Pantalla LCD de RPM
- ② Control de velocidad
- ③ Selector Mano/Pie
- ④ Selector de avance/retroceso
- ⑤ Conector del motor de CC
- ⑥ Soporte de pieza de mano
- ⑦ Conector de pedal
- ⑧ Adaptador Jack
- ⑨ Interruptor de alimentación
- ⑩ Asa de elevación
- ⑪ Pedal
- ⑫ Torno de mano
- ⑬ Porta brocas
- ⑭ Adaptador
- ⑮ Botón ON/OFF

Precaución

Deben leerse las siguientes instrucciones de seguridad para evitar posibles peligros que podrían provocar lesiones personales o daños en el equipo.
Coloque el controlador en un entorno donde la temperatura sea adecuada (0-40 °C). El uso en zonas excesivamente polvorientas, cálidas o húmedas puede dañar el aparato de control.
2. Al sacar el aparato de la caja, no deje que caiga al suelo.
3. Tenga cuidado de no dejar caer el aparato. Esto dañará los rodamientos de bolas o debilitará la durabilidad del mismo.
4. No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
5. No utilices un cable dañado para evitar descargas eléctricas.
6. No enchufes demasiados cables de alimentación en una misma toma de corriente, ya que podrías provocar un incendio.
7. Procure no desmontar ni modificar el aparato.
8. No permita que el agua u otros líquidos salpiquen la unidad de control y el micromotor, ya que pueden causar cortocircuitos, calentamiento anormal u oxidación de otras piezas metálicas.
9. Si observa que la unidad de control está deformada y pierde líquido o presenta alguna decoloración, apague el aparato y comuníquelo al distribuidor donde lo adquirió.
10. Utilizar sólo por personal autorizado en el ámbito de tratamientos de belleza (manicura/pedicura).
11. No utilice el aparato en ambientes muy calurosos, por ejemplo, bajo la luz directa del sol, estacionado cerca de una chimenea.
12. Compruebe con frecuencia que el equipo no esté flojo, que no vibre, que no emita ruidos y que no alcance la temperatura de funcionamiento.
13. Coloque siempre el terminal en su soporte durante el uso.
14. La tensión nominal es de 110V/220V, si no se utiliza la tensión nominal aprobada, el producto puede verse afectado.



PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN:

1. Para utilizar el torno de mano:
 - a. Para extraer una broca, gire el mango del mandril en el sentido de las agujas del reloj en la dirección de la flecha hasta que haga clic para detenerlo y extraer la broca.
 - b. Para montar una broca, asegúrese de que el portabrocas está en posición abierta, inserte una broca hasta el fondo en el portabrocas y gire el mango del portabrocas en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga clic y se detenga.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD:
Para proteger el motor y la unidad de control de temperaturas excesivas debido a sobrecargas, por ejemplo, fallo del rodamiento de bolas, aumento de la carga de la perforadora, etc., se activa un sensor de temperatura. Cuando la temperatura supera un valor preestablecido, se desconecta la alimentación eléctrica. Apague el aparato mientras esté funcionando este sistema de protección de seguridad. Transcurridos más de 10 segundos, vuelva a arrancar el aparato.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
El motor no funciona	a. Conecte el enchufe del motor con la conexión en el control unilateral. b. Desenchufe el cable del motor c. Problema en el motor	Enchufe correctamente el cable del motor Sustituir el cable del motor Compruebe el motor y hágallo reparar si está averiado.
El motor se inclina repentinamente al utilizarlo	Sobrecarga, o el mandril se abre durante el funcionamiento	Ver sistema de protección de seguridad. Compruebe el mandril, si está abierto, ciérralo.

Manual

Características

1. Asa de elevación portátil, fácil de transportar
2. Pantalla LCD RPM de 0-35 para velocidad de rotación: 0-3500 RPM
3. Rotación adelante/atrás
4. Control de pedal y de mano para mayor comodidad
5. Pieza de mano duradera de bajo ruido

Funcionamiento del motor

- a. Enchufe el adaptador en la toma del adaptador .
- b. Encienda el interruptor "9" para poner en marcha la máquina. Apáguelo para detener la máquina.
- c. Pulse el botón ON/OFF "15" para arrancar el motor.
- d. Gire el selector de mano/pie "3" a la posición "HAND" pulsando el botón.
- e. Gire el selector de marcha adelante/atrás "4" a la posición "FWD" para hacer funcionar el motor en marcha adelante, o a la posición "REV" para hacerlo funcionar en marcha atrás.
- f. La velocidad del motor puede variarse entre 0-35.000rpm mediante el mando de control de velocidad "2". Con la pantalla LCD RPM "1" de 0-35, muestra cada una de las diferentes velocidades del motor.

Para utilizar el pedal

- a. Conecte el pedal a la toma (conector de pedal "7" en la parte trasera de la unidad de control.
- b. Gire el selector de mano/pie "3" a la posición "FOOT" pulsando el botón.
- c. Gire el botón de control de velocidad "2".
- d. Pise el pedal "11" para poner en marcha el motor.

ESPECIFICACIONES.

Potencia: 50w
Velocidad: 0-35000RPM
Voltaje de salida: 100-240V



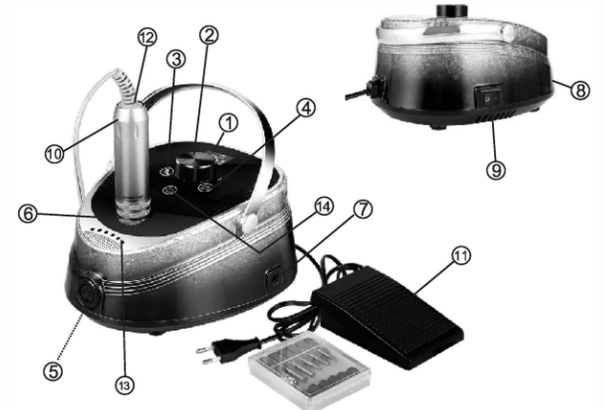
Care
by GADNIC

MANUAL DE USUARIO



Torno para uñas

MANIO058



- ① Pantalla LCD de RPM
- ② Control de velocidad
- ③ Selector Mano/Pie
- ④ Selector de avance/retroceso
- ⑤ Conector del motor de CC
- ⑥ Soporte de pieza de mano
- ⑦ Conector de pedal
- ⑧ Adaptador Jack
- ⑨ Interruptor de alimentación
- ⑩ Asa de elevación
- ⑪ Pedal
- ⑫ Torno de mano
- ⑬ Porta brocas
- ⑭ Botón ON/OFF

Precaución

Deben leerse las siguientes instrucciones de seguridad para evitar posibles peligros que podrían provocar lesiones personales o daños en el equipo.
Coloque el controlador en un entorno donde la temperatura sea adecuada (0-40 °C). El uso en zonas excesivamente polvorientas, cálidas o húmedas puede dañar el aparato de control.
2. Al sacar el aparato de la caja, no deje que caiga al suelo.
3. Tenga cuidado de no dejar caer el aparato. Esto dañará los rodamientos de bolas o debilitará la durabilidad del mismo.
4. No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
5. No utilices un cable dañado para evitar descargas eléctricas.
6. No enchufes demasiados cables de alimentación en una misma toma de corriente, ya que podrías provocar un incendio.
7. Procure no desmontar ni modificar el aparato.
8. No permita que el agua u otros líquidos salpiquen la unidad de control y el micromotor, ya que pueden causar cortocircuitos, calentamiento anormal u oxidación de otras piezas metálicas.
9. Si observa que la unidad de control está deformada y pierde líquido o presenta alguna decoloración, apague el aparato y comuníquelo al distribuidor donde lo adquirió.
10. Utilizar sólo por personal autorizado en el ámbito de tratamientos de belleza (manicura/pedicura).
11. No utilice el aparato en ambientes muy calurosos, por ejemplo, bajo la luz directa del sol, estacionado cerca de una chimenea.
12. Compruebe con frecuencia que el equipo no esté flojo, que no vibre, que no emita ruidos y que no alcance la temperatura de funcionamiento.
13. Coloque siempre el terminal en su soporte durante el uso.
14. La tensión nominal es de 110V/220V, si no se utiliza la tensión nominal aprobada, el producto puede verse afectado.



PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN:

1. Para utilizar el torno de mano:
 - a. Para extraer una broca, gire el mango del mandril en el sentido de las agujas del reloj en la dirección de la flecha hasta que haga clic para detenerlo y extraer la broca.
 - b. Para montar una broca, asegúrese de que el portabrocas está en posición abierta, inserte una broca hasta el fondo en el portabrocas y gire el mango del portabrocas en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga clic y se detenga.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD:
Para proteger el motor y la unidad de control de temperaturas excesivas debido a sobrecargas, por ejemplo, fallo del rodamiento de bolas, aumento de la carga de la perforadora, etc., se activa un sensor de temperatura. Cuando la temperatura supera un valor preestablecido, se desconecta la alimentación eléctrica. Apague el aparato mientras esté funcionando este sistema de protección de seguridad. Transcurridos más de 10 segundos, vuelva a arrancar el aparato.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
El motor no funciona	a. Conecte el enchufe del motor con la conexión en el control unilateral. b. Desenchufe el cable del motor c. Problema en el motor	Enchufe correctamente el cable del motor Sustituir el cable del motor Compruebe el motor y hágallo reparar si está averiado.
El motor se inclina repentinamente al utilizarlo	Sobrecarga, o el mandril se abre durante el funcionamiento	Ver sistema de protección de seguridad. Compruebe el mandril, si está abierto, ciérralo.

Manual

Características

1. Asa de elevación portátil, fácil de transportar
2. Pantalla LCD RPM de 0-35 para velocidad de rotación: 0-3500 RPM
3. Rotación adelante/atrás
4. Control de pedal y de mano para mayor comodidad
5. Pieza de mano duradera de bajo ruido

Funcionamiento del motor

- a. Antes de conectarlo a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión de entrada es correcta.
- b. Enchufe el cable de alimentación
- c. Encienda el interruptor "9" para poner en marcha la máquina. Apáguelo para detener la máquina.
- d. Pulse el botón ON/OFF "14" para arrancar el motor.
- e. Gire el selector de mano/pie "3" a la posición "HAND" pulsando el botón.
- f. Gire el selector de marcha adelante/atrás "4" a la posición "FWD" para hacer funcionar el motor en marcha adelante, o a la posición "REV" para hacerlo funcionar en marcha atrás.
- g. La velocidad del motor puede variarse entre 0-35.000rpm mediante el mando de control de velocidad "2". Con la pantalla LCD RPM "1" de 0-35, muestra cada una de las diferentes velocidades del motor.

Para utilizar el pedal

- a. Conecte el pedal a la toma (conector de pedal "7" en la parte trasera de la unidad de control.
- b. Gire el selector de mano/pie "3" a la posición "FOOT" pulsando el botón.
- c. Gire el botón de control de velocidad "2".
- d. Pise el pedal "11" para poner en marcha el motor.

ESPECIFICACIONES.

Potencia: 50w
Velocidad: 0-35000RPM
Voltaje de salida: 100-240V

