

Manual

Características de las teclas:

- Viene con un taladro de uñas, un colector de polvo, una lámpara de escritorio, un cojín de mano y una lámpara de uñas.
- Cinco grandes funciones combinadas en una sola máquina para el mejor uso profesional.
- Taladro de uñas para pedicura y manicura.
- Colector de polvo para aspiración de polvo.
- Lámpara de escritorio para una mejor iluminación.
- Panel fácil de usar: control de velocidad, pie / mano, avance / retroceso.
- Control de encendido / apagado separado para un mejor uso.
- Cojín de mano para máquina.
- Lámpara de uñas para curar.

Especificaciones:

Potencia nominal total: 178 W
 Taladro de uñas: 30000rpm / 36W
 Colector de polvo de uñas: 40W
 Lámpara de escritorio: 6W
 Lámpara de uñas: 96 W (máx.)
 Energía de entrada: AC110, 50Hz / AC220V, 60Hz
 Tamaño de la unidad: 363 * 280 * 122 mm Peso unitario: 2.2Kg



Cómo utilizar

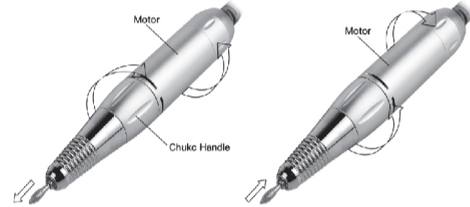
1. Conecte con el adaptador de 12 V en "alimentación".
2. Conecte la pieza de mano al "Motor".
3. Encienda el interruptor "Ventilador".
4. Encienda el interruptor "Motor" y elija "FWD" o "REV", el taladro de clavos funcionará.
5. Haga clic en "Lámpara de escritorio" para encender la lámpara de escritorio.
6. Haga clic en "48 / 96W, 60s, 30s, 10s" para encender la lámpara de uñas.
7. Saque el filtro del colector de polvo y límpielo cada vez que lo use.

Precauciones:

1. Asegúrese de hacer que el filtro cubra el ventilador antes de operar.
2. Tenga en cuenta que debe limpiar el ventilador y el filtro a tiempo.
3. No tocar el ventilador durante el funcionamiento.
4. Inserte el enchufe en la toma de voltaje adecuada.
5. No saque el cable de alimentación durante el trabajo, a menos que el interruptor esté en la estación "0".
6. Mantenga el equipo alejado del agua, artículos diversos, etc.
7. Mantenga el enchufe fuera de la fuente de alimentación después de detener el equipo.
8. Se prohíbe cualquier desmontaje no autorizado del equipo.
9. En caso de avería, póngase en contacto con el agente o centro de servicio autorizado.

PRECAUCIÓN:

- Deben leerse las siguientes instrucciones de seguridad para evitar peligros potenciales que podrían provocar lesiones personales o daños a la unidad.
1. Instale el control en la habitación a una temperatura adecuada (0-40 ° C). Usarlo en un lugar cálido o húmedo excesivamente polvoriento daña el control.
 2. Cuando saque su Unidad de Control de la caja, nunca la deje caer al suelo.
 3. Tenga cuidado de no dejar caer la pieza de mano. Dañará el rodamiento de bolas o debilitará la durabilidad de la pieza de mano.
 4. Nunca enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
 5. Nunca utilice cables eléctricos dañados para evitar descargas eléctricas.
 6. No inserte demasiados cables de alimentación en un enchufe. Da lugar al fuego.
 7. Asegúrese de no desmontar ni alterar las unidades.
 8. Nunca permita que se derrame agua u otros líquidos sobre y dentro de la unidad de control y el micro motor, puede causar un cortocircuito, calentamiento anormal u otros por la oxidación de las partes metálicas.
 9. Apague la unidad e informe a los distribuidores a los que compró cuando haya encontrado fugas de líquido por deformación o alguna decoloración de la unidad de control.
 10. Úselo únicamente en el cuidado de la belleza (manicura / pedicura) por personal autorizado.
 11. No use ni deje la unidad en un ambiente con altas temperaturas, como la luz solar directa, en un lugar estacionado cerca del fuego o una estufa.
 12. Siempre revise la unidad por flojedad, vibración, sonido, operando la temperatura. Si se detecta alguna anomalía, detenga inmediatamente el funcionamiento y llame al distribuidor.
 13. Siempre coloque la pieza de mano sobre su soporte mientras esté en uso.
 14. El voltaje nominal es 110V / 220V. Si no se utiliza el voltaje nominal aprobado, el producto puede tener problemas.



PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN:

1. Para usar la pieza de mano BQ-777:
 - a. Para quitar un poco, gire la manija del portabrocas en el sentido de las agujas del reloj en la dirección de la flecha hasta que haga clic para detenerse y sacar la broca.
 - b. Para montar un poco, asegúrese de que el portabrocas esté en la posición abierta, inserte un poco hasta el fondo del portabrocas y gire el mango del portabrocas en el sentido de las agujas del reloj en la dirección opuesta hasta que haga clic para detenerse.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD:

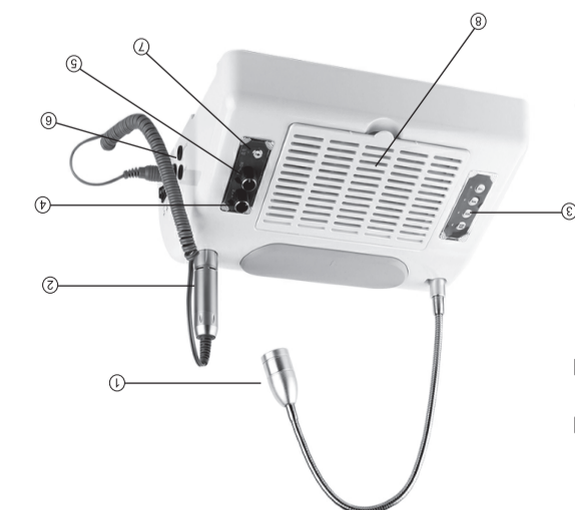
Para proteger el motor y la centralita de un aumento excesivo de temperatura provocado por sobrecargas como por fallo del rodamiento de bolas, mayor carga en la broca, etc ... se activa un sensor de temperatura. Cuando la temperatura sube por encima del valor preestablecido, se debe apagar la fuente de alimentación. Cuando este sistema de protección de seguridad funcione, apague la unidad. Después de más de 10 segundos, reinicie la unidad.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Problemas | Causas | Solución |
|---|--|---|
| El motor no funciona | a. Enchufe del motor de conexión suelta con conector en la unidad de control | Enchufe correctamente el cable del motor |
| | B. Defecto en el cable del motor | Reemplace el cable del motor |
| | C. Problema en el motor | Revise el motor y repárelo si el motor tiene problemas. |
| El motor se detiene repentinamente en uso | Sobrecarga o mandril se abre durante el funcionamiento | Consulte Sistema de protección de seguridad. Compruebe el ángulo del portabrocas, cierre el portabrocas si está abierto |



- Lista de empaque
1. Cuerpo principal
 2. Encendido
 3. Mango
 4. Aspiradora
 5. Adaptador
 6. Lámpara de uñas
 7. Interruptor de pie
 8. Seis trajes para la cabeza de molinda
 9. Manual



1. Encendido
2. Mango
3. Botones de lámpara de uñas
4. Interruptor de velocidad del ventilador
5. Interruptor de velocidad variable
6. Conector adaptador
7. Botón de lámpara de escritorio
8. Aspiradora
9. Conector del mango
10. Selector de avance / apagado / retroceso
11. Almohadilla de mano de silicona
12. Lámpara de uñas
13. Conector de pie

MANI0033

CABINA DE UÑAS 5 EN 1 PRO5000



MANUAL DE USUARIO

