



Instrucciones

Pistola de encolar

NV100690

01. Prefacio

Las pistolas de pegamento que produce nuestra empresa emplean componentes termistores PTC cerámicos de alta tecnología. Así que nuestro producto cuenta con la característica de calentarse rápido, y un control automático de temperatura para evitar daños por sobrecalentamiento. Puede ahorrar energía, y contar con una vida útil más larga. Cuenta con fusibles integrados, por lo que su uso es sencillo y seguro.

Este aparato compacto está bien diseñado y es ideal para montar, asegurar, adherir y embalar para usar en casa y en el trabajo.

02. Parámetros técnicos

- Modelo: NV100690
- Potencia: 10 W voltaje: 220 V
- Frecuencia: 50 Hz ~60Hz

03. Funcionamiento

1. Antes de usarlo, compruebe el cable de corriente y el soporte antes para asegurarse de que están bien. Compruebe también si hay restos en la pistola de pegamento.

2. Precaliente durante 3-5 minutos antes de usar la pistola. Ponga la pistola en el soporte si no la va a usar.

3. Mantenga limpia la superficie de los adhesivos que se derriten a alta temperatura para evitar que la suciedad bloquee la boquilla.

4. Si no se descarga el adhesivo durante el funcionamiento, compruebe si la pistola se ha calentado

• Si la pistola no se ha calentado, puede ser porque:

- a. La pistola no está encendida.
- b. La pistola ha sido dañada por un cortocircuito.

• Si la pistola se calienta, puede ser porque:

- a. La boquilla de la pistola está bloqueada, pida a un profesional que la arregle;
- b. Algunos restos de adhesivo hacen engordar el palo de adhesivo, gire el palo de adhesivo, retirelo y saque los restos de adhesivo y vuelva a colocarlo. Debería funcionar.

5. No use la pistola de pegamento en un entorno húmedo. La humedad afecta al aislamiento y puede causar electrocución.

6. La temperatura de la boquilla de la pistola y los adhesivos que se deriten a alta temperatura se ponen a más de 80°C, por lo que se sugiere llevar guantes de protección.

7. No saque el palo de adhesivo de la boquilla, ya que se pueden producir graves quemaduras debido al adhesivo caliente o dañar la pistola.

8. No desmonte o instale las partes eléctricas de la pistola sin un profesional, ya que el dispositivo podría dejar de funcionar.

9. Mantenga el dispositivo alejado de los niños.

10. No use este aparato para otros fines excepto para calentar adhesivo.

11. Si se producen flujos en la parte posterior, pare el funcionamiento. Pregunte a un profesional para que limpie antes del funcionamiento.

12. Si no sigue calentando después de 15 minutos de funcionamiento, apague la pistola de pegamento.

04. Precauciones de seguridad

1. Compruebe el cable de corriente antes de utilizar la pistola.

2. Percibirá cierto humo de los componentes eléctricos la primera vez que utilice la pistola de pegamento. Es algo normal, el humo desaparece en 10 minutos.

3. La pistola no puede dejarse en standby durante mucho tiempo una vez encendida, no más de 20 minutos. Desenchufe la pistola cuando no la use.

4. Evite usar la pistola de pegamento en condiciones extremas, como mucho frío o mucho calor.

5. No la use si sopla directamente aire frío, ya que reducirá su eficacia y se perderá potencia.

6. Si la usa constantemente, no presione el gatillo para descargar el adhesivo que no se haya derretido completamente, ya que de lo contrario, producirá graves daños en la pistola.

7. No use el aparato para adherir objetos pesados o los que requieran una adhesión fuerte.

8. La calidad del palo de adhesivo afecta al funcionamiento de la pistola y a la calidad del trabajo objetivo.

Pistola de colar

NV100690

01. Prefácio

As pistolas de cola produzidas pela nossa empresa, usam componentes de resistência cerâmica PTC de alta tecnologia. Então, o nosso produto tem a característica de aquecimento rápido, controlo automático de temperatura para evitar os danos do sobreaquecimento. Pode poupar energia, e ter uma vida útil mais longa. Por causa dos fusíveis embutidos, é segura e fácil de operar.

Este dispositivo compacto é bem desenhado e é o aparelho ideal para montagem, fixação, união, e embalagem que pode ser utilizado em fábricas e casas.

02. Dados técnicos

- Modelo: NV100690
- Potência: 10 W voltagem: 220 V
- Frequência: 50 Hz ~60Hz

03. Funcionamento

1. Antes de usar, por favor, verifique, primeiro, o cabo de alimentação e o suporte para ter a certeza que estão bem. Também precisa verificar se algum resíduo permanece na pistola de cola.

2. Pré aqueça 3-5 minutos antes de começar a usar a pistola. Coloque a pistola no suporte, se não a estiver a utilizar.

3. Por favor, mantenha limpa a superfície dos adesivos de colagem a quente, para evitar que impurezas bloqueiem o bico da pistola.

4. Se não sair nenhuma descarga de adesivo durante o funcionamento, por favor, verifique se a pistola está quente

• Se a pistola não está quente, pode ser porque:

- a. A pistola não está ligada.
- b. A pistola está danificada devido a um curto circuito.

• Se a pistola está quente, pode ser porque:

- a. O bico da pistola está bloqueado, consulte um profissional para a reparar;
- b. Alguns restos de adesivo tornam o adesivo mais grosso, basta girar o bastão adesivo e puxá-lo de volta, e retire os restos de adesivo e, em seguida, coloque-o de volta. Deve ficar resolvido.

5. Não utilize a pistola de cola num ambiente húmido. A humidade vai afetar o isolamento e pode causar um choque elétrico.

6. A temperatura do bico da pistola e dos adesivos de colagem a quente é superior a 80°C, sugere-se o uso de luvas de proteção.

7. Não puxe o bastão adesivo do bico, queimaduras graves podem acontecer devido ao adesivo quente ou pode causar danos à pistola.

8. Não desmonte ou instale as peças elétricas da pistola sem um profissional, caso contrário, poderá causar o não funcionamento da mesma.

9. Mantenha fora do alcance das crianças.

10. Não utilize a pistola para outros fins, excepto aquecer adesivo.

11. Se algum refluxo ocorrer, por favor, interrompa o funcionamento imediatamente. Peça a um profissional para fazer a limpeza antes de voltar a trabalhar.

12. Se não utilizar a pistola após 15 minutos de aquecimento, por favor, desligue-a.

04. Precauções de segurança

1. Verifique a tomada antes do funcionamento da pistola.

2. Durante a primeira utilização da pistola de cola, algum fumo dos componentes elétricos irá ser notado. Isso é normal e o fumo desaparecerá em 10 minutos.

3. A pistola não pode estar em estado de espera por muito tempo depois de ligada, não mais de 20 minutos. Desligue a pistola quando não a utilizar.

4. Evite usar a pistola de cola em condições extremas, com muito calor ou muito frio.

5. Não utilize a pistola com vento frio direto, isso irá reduzir a eficiência e causar perda de potência.

6. Quando em uso contínuo, não pressione o gatilho para descarregar o adesivo que não está completamente derretido, caso contrário, irá causar sérios danos à pistola.

7. Não use a pistola para unir objetos pesados ou aqueles que exijam aderência forte.

8. A qualidade do bastão adesivo vai afetar a função da pistola e a qualidade do objeto de trabalho.