



MANUAL DE INSTRUÇÕES

MESA DE PASSAR ROUPA

MODELO NS-TDZC-Q3

SUCÇÃO E INSUFLAÇÃO (SOPRO DE AR)

Introdução

A mesa de passar com sucção é amplamente utilizada na indústria de confecção de roupas, especialmente para passar peças femininas leves. O modelo TDZC-Q3 possui um novo motor de vácuo integrado e um design com dois pedais liga/desliga que permitem as funções de sucção e sopro. Além da função de sucção para desumidificação, a mesa em formato de U (bico de pato) e a sua base também possuem um aquecedor interno com temperatura ajustável, facilitando o uso do ferro a vapor pelo cliente. A função de sopro é ideal para o acabamento de roupas, permitindo passar diferentes tamanhos e texturas de tecidos e entretelas, especialmente em materiais delicados, sem deixar marcas após o uso.

Recurso

- ① Design com dois pedais liga/desliga. O pedal direito controla o motor de sucção para aspirar a superfície da mesa e a área de trabalho, enquanto o pedal esquerdo controla o motor de sopro sob a mesa.
- ② A alça de sucção/sopro está disponível, facilitando a mudança do modo do motor pelo operador.
- ③ A mesa possui um aquecedor interno, cuja temperatura pode ser ajustada pelo regulador localizado próximo ao interruptor de energia. (Faixa de temperatura: temperatura ambiente - 120 °C)
- ④ Suporte para ferro de passar no lado direito para colocar o ferro quando não estiver em uso, barra de suporte com mola para pendurar a mangueira de vapor.
- ⑤ O braço oscilante foi projetado para a manga.

Especificações principais :

Dimensões da mesa (mm): 400*1200

Altura da mesa (mm): 930

Aquecedor de mesa (W): 1000

Aquecedor Braço (W): 350

Potência do motor de sucção (W) : 750

Potência do motor de sopro (W) 120

Pressão de sucção (Pa): >-150

Alimentação de tensão elétrica: Monofásica 220V (opção trifásica 380V)

Intensidade de ruído (dB(A)) : ≤72

Instalação

O modelo NS-TDZC-Q3 é embalado em uma caixa de madeira padrão . Após abrir a caixa, verifique todas as peças primeiro. (Fig. 1)

- ① Instale o braço oscilante e o suporte na base, garantindo que possam oscilar livremente. Se o suporte tiver

aquecedor, os fios do aquecedor precisam ser removidos.

② Instale o suporte para o tecido.

③ Ligue o plugue na tomada; o fio terra deve estar conectado.

Como usar

Indicação do interruptor no painel de operação NS-TDZC-Q3 conforme abaixo:

Interruptor de alimentação QAP;

Regulador de temperatura DK1;

Interruptor do motor de sucção e sopro AK1;

Alavanca de seleção do modo do motor :

① Verifique a fonte de alimentação na fábrica antes de conectar à energia (o padrão é monofásico 220V).

② Ligue a máquina, ajuste a temperatura para o valor desejado e ligue o motor (a luz indicadora acenderá).

③ Pressione o pedal direito para acionar o motor de sucção; solte o pedal para desligar o motor. (Pule o pedal esquerdo para soprar)

④ A temperatura pode ser alterada ajustando o regulador de temperatura DK1.

⑤ Caso seja necessário utilizar um aquecedor da manga, conecte o plugue do da manga à tomada localizada na parte traseira do corpo da máquina. (Devido à baixa potência do aquecedor manga, a temperatura é fixa.)

⑥ Ao girar a alavanca para o lado esquerdo, você estará soprando; para o lado direito, estará aspirando.

⑦ Lâmpada fluorescente é opcional

⑧ Se o cliente encomendar o modelo trifásico, quando a potência de sucção for menor na primeira utilização, inverta quaisquer dois fios de fase para alterar o sentido de rotação do motor.

Manutenção

① Limpe o motor e a ventoinha regularmente para manter o motor refrigerado.

② Verifique regularmente o acolchoamento/espuma do tampo e o acolchoamento da estrutura da mesa de passar.

③ O motor da ventoinha de sucção foi ajustado para um balanceamento correto, por favor, não o desmonte.

④ Certifique-se de desligar a alimentação quando a máquina não estiver em uso ou em caso de queda de energia.

⑤ Não empilhe objetos pesados sobre a mesa e o cesto.

⑥ É proibido ligar o aquecedor de mesa por muito tempo sem que o motor funcione corretamente, pois isso danificará o estofamento.

Solução de problemas e correções

Problema	Causa	Verificação e correção
A luz indicadora de energia não acende.	Problema na fonte de alimentação	Verifique a fonte de alimentação (para o modelo trifásico, é necessário fio neutro).
	Luz indicadora de energia com defeito	Trocar interruptor
Motor não funciona	Conexão ruim do interruptor	Trocar interruptor
	Conexão do interruptor de limite	Alterar interruptor de limite
	Problema de Fase no motor padrão	Verifique a conexão dos fios. Troque o motor ou tente rebobinar.
Poder de sucção fraco	Motor rotativo ligada ao contrário	Inverta a ligação
	Lâmina fechada	Verificar e reparar
	Ventilador de sucção danificado	Ventilador de mudança
Não está aquecendo e não é possível ajustar a temperatura.	Aquecedor/resistência danificado	Trocar aquecedor/resistência
	O regulador de temperatura está danificado	Verifique a conexão elétrica ou tente outra substituir o regulador.

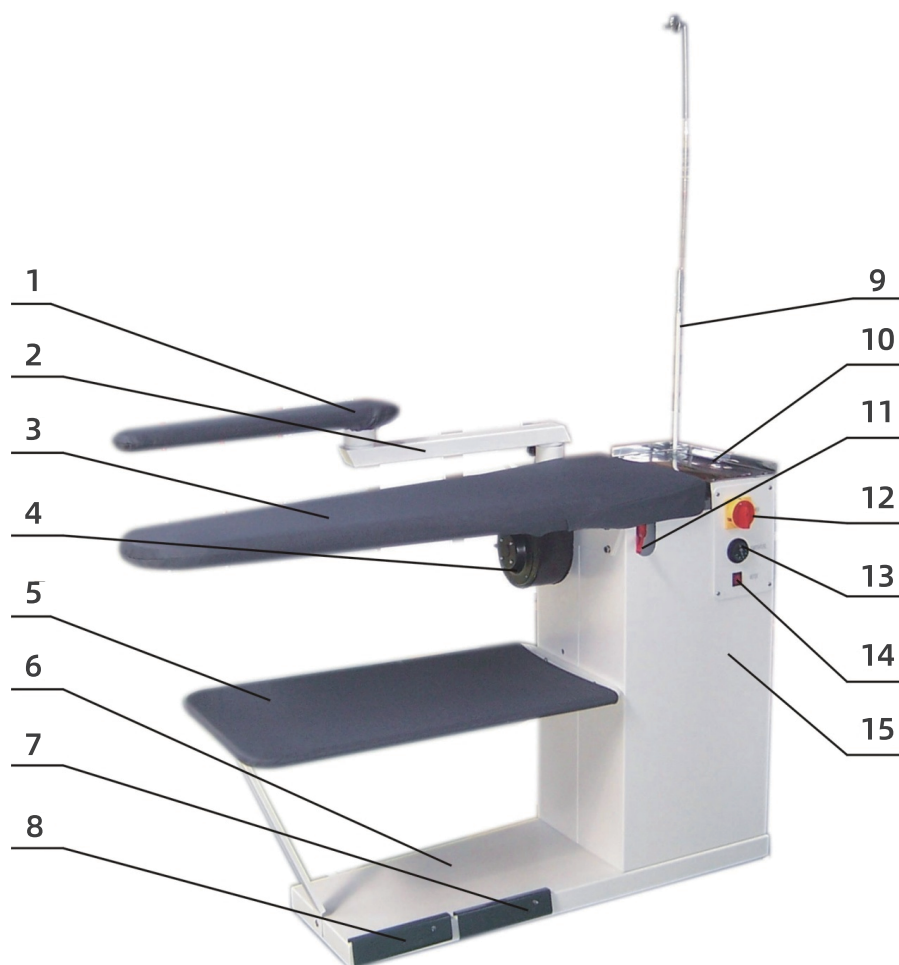


Figura 1: Mesa de vácuo em formato de bico de pato - modelo NS-TDZC-Q3

1. Braço auxiliar;
2. Braço oscilante;
3. Mesa;
4. Motor de sopro/insuflação;
5. Suporte para roupas;
6. Base;
7. Pedal de acionamento da sucção;
8. Pedal de acionamento do sopro/insuflação;
9. Barra de suporte do balancim e cabos do ferro;
10. Base do ferro de passar;
11. Alavanca de troca;
12. Interruptor de energia;
13. Regulador de temperatura;
14. Interruptor do motor de sucção;
15. Corpo da máquina