



PRENSA PLANA MANUAL

MANUAL DO USUÁRIO

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta máquina pode imprimir em tecidos através de transferência de calor. Ele pode executar serigrafia, espuma e outras tecnologias de tratamento térmico, e também pode assar código de cores, retrato, padrão de paisagem na porcelana e metal. Ele pode produzir mais pressão, dependendo de seu design especial, adequado para a produção contínua de camisetas de transferência térmica normal e outros produtos, econômicos e práticos.

Voltagem:110/220V	Potência: 1800-2000W
Temperatura 0-220°C	Tempo de :0-999 Seg
Área de Trabalho :38*38cm / 40*60 cm	
Tamanho da Embalagem: 80*47*48cm / 80*71*48 cm	

2. CARACTERÍSTICAS

Controlador inteligente com termostato integrado / tempo do microcomputador, alta precisão, com função de rastreamento automático de temperatura (precisão da temperatura de $\pm 0,5$ °C)
Fio de calor e placa de aquecimento, fundição integral, segurança, durabilidade, distribuição uniforme de calor, não variante. A placa de aquecimento adota uma tecnologia especial de tubo de alta precisão, que pode efetivamente garantir a temperatura equilibrada e estável. O controle eletrônico de tempo, sinais de aviso de conclusão do processo e design de pressão em espiral facilitando a configuração. Plataforma resistente a altas temperaturas, feita de folha de espuma de silicone, aguenta até 350 °C sem deformação.

3. MANUTENÇÃO

- 1.Pressão:** se não for suficiente ou demais, pode ajustar a haste do parafuso de pressão, no sentido horário pode aumentar a pressão, no sentido anti-horário pode reduzir a pressão.
- 2.Tempo:** a campainha não toca ou soa continuamente quando o tempo acaba. Verifique se o contato do microinterruptor é adequado ou não, localizado na parte traseira do chassi ou se é necessário ajustar a posição adequada.
- 3.Temperatura:** pré-aqueça cerca de 15 minutos, a luz indicadora de aquecimento apaga quando estiver na temperatura definida e, em seguida, comece a transferência de calor.
- 4.Quando a alça for pressionada, solte a alça da mão para trás automaticamente, ajuste-a para baixo quando a transferência de calor terminar.**

4. INSTRUÇÕES

Introdução ao painel de controle:

1. Iniciar: Pressione o ícone "Iniciar" por dois segundos, ouça o som de "bipes", entre na interface de aquecimento, pressione a alça, inicie o aquecimento automaticamente; pressione brevemente o botão "Iniciar", ouça o som de "bipes", desligue a máquina.

2. Botão de configuração: Pressione uma vez para definir a temperatura máxima, pressione "+/-" para aumentar ou diminuir a temperatura, após o número piscar cinco vezes, salvará automaticamente as configurações. A parte direita é a área de tempo, pressione "+/-" para definir o tempo de contagem regressiva, após cinco segundos, salvará automaticamente as configurações. Pressione o ícone "000" ou "hora" para definir o tempo. A parte esquerda é a temperatura, pressione "000" ou "aquecimento" ícone pode definir a temperatura.

3. A máquina possui cinco modos de trabalho: CAMISA, ROCHA, VIDRO, MODO1, MODO2, MODO3, pode salvar cinco parâmetros de transferência. Cada parâmetro do modo pode ser alterado através da configuração. Pressione "COUNT" para exibir "0 ~ 999999", significa o número de operações. Pressione o ícone "INICIAR" de volta à interface de trabalho.

5. TEMPERATURA DE TRANSFERÊNCIA

Para papel de transferência leve:

Temperatura: 180–185 graus tempo: 20-25Sec

Para papel de transferência escuro:

Temperatura: tempo de 160-165 graus tempo: 12-15Sec

Para papel de sublimação:

Temperatura: 180-190 graus tempo: 60-90Sec

Para transferência de calor:

Temperatura: tempo de 160-170 graus tempo: 10-15Sec

ATENÇÃO

1. Quando você abrir a caixa, tenha atenção para retirar.
2. Ao retirar a máquina, use as duas mãos segurando a placa de alumínio inferior.