

para as necessidades de transferência de calor. Se você está personalizando **Camisetas, canecas, pratos, Caps, sapato**, ou mais, essa prensa de calor versátil você cobriu. Projetado com **Anexos de mudança rápida**, fornece uma maneira flexível e econômica de enfrentar uma variedade de projetos de transferência.

Características

- **Tamanho do cilindro:** 15 "x 15" (38 x 38 cm), fornecendo uma área de trabalho generosa para a maioria dos materiais.
- **Design multifuncional:** Perfeito para uma ampla gama de aplicações, incluindo **Camisetas, almofadas de mouse, quebra -cabeças, azulejos, canecas, pratos, caps, sapato**, e mais.
- **Anexos de mudança rápida:** Trocar facilmente entre diferentes anexos para atender às demandas de seus projetos únicos.
- **Acomoda materiais espessos:** Trabalha com materiais até **50 mm de espessura**, permitindo flexibilidade para vários substratos.
- **Construção robusta:** Construído com um **Estrutura soldada de aço**, garantindo durabilidade e confiabilidade duradouras para anos de uso.
- **Time Digital e Controle de Temperatura:** Equipado com o **Controlador Digital GY-04** Para um controle preciso ao longo do tempo e da temperatura, garantindo resultados consistentes com cada imprensa.
- **Alarme automático:** Alerta você que o processo de transferência está concluído, oferecendo conveniência e reduzindo as chances de erros.
- **Casamento de Teflon:** A prensa é revestida com **Teflon**, fornecendo uma superfície lisa que aumenta a qualidade das suas transferências e evita a aderência.

- **Precisão de leitura de temperatura:** Obter controle preciso da temperatura com precisão de $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (exibido em **Celsius** or **Fahrenheit**).
- **Design Swing-Away:** O **Recurso multifuncional de balanço** Permite fácil acesso e aprimora a segurança, fornecendo um espaço de trabalho flexível para diferentes materiais e aplicações.



Benefícios do DCH 8 em 1 Máquina de prensa de calor

- **Economia de espaço:** Este compacto, **econômico** A máquina foi projetada para economizar espaço sem comprometer o desempenho. É perfeito para pequenas empresas ou oficinas domésticas.
- **Transferências versáteis:** Facilitar facilmente uma variedade de substratos com os anexos intercambiáveis. De **Camisetas** to **canecas**, suas possibilidades criativas são infinitas.
- **Fácil de usar:** O simples **Horário digital e controle de temperatura e alarme automático** O sistema torna a operação dessa pressão de calor direta, mesmo para iniciantes.

- **Investimento acessível:** Conhecido por sua **acessibilidade** and **confiabilidade**, o DCH-800 ganhou uma reputação como uma das prensas de calor combinadas mais vendidas.
-

Especificações

- **Tensão:** 120V / 220V
 - **Poder:** 1,5kW / 1,8kW
 - **Peso líquido:** 39 kg (86 libras)
 - **Peso bruto:** 43 kg (95 libras)
-

Por que escolher o DCH 8 em 1 prensa de calor?

O **DCH 8 em 1 Máquina de prensa de calor** é a ferramenta ideal para proprietários de pequenas empresas, amadores ou qualquer pessoa que queira expandir seus recursos de transferência de calor. É um verdadeiro multitarefa, oferecendo a flexibilidade de lidar com vários materiais e desenhos enquanto economiza espaço e dinheiro. Se você está apenas começando ou deseja atualizar seu equipamento, essa prensa de calor garantirá que você obtenha resultados de alta qualidade sempre.

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

Suporte técnico ao longo da vida Para todas as máquinas de imprensa de calor.

Garantia de dois anos na máquina.

Garantia de cinco anos em fusões e soldas.

Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.

Garantia de seis meses Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.