

Upgrade MAXHOVER Heat Press

SIX Adjustable Pressures



MODEL MAX-HOVER



Professional
Sublimation



Reliable
Quality



Pressure
Adjustable



Uniform
Heating



Descrição

Max Hover Auto Calor Press para DTG Cura - Modelo nº: Max -20Hover

Atualize seus recursos de prensa de calor com o **MAX Pressionamento de calor do Hover**, Assim, projetado para ideal **DTG cura** e uma ampla gama de aplicações de transferência de calor.

Com seu inovador **Função de pairar**, essa prensa de calor garante cores mais brilhantes e um vínculo mais forte entre tinta e tecido, torne-o uma escolha perfeita para **pequenas empresas e uso doméstico**.

Diga adeus ao resíduo de tinta no seu cilindro e desfrute de uma operação eficiente e sem complicações todas as vezes.

Características

Opções de tamanho de platô: Escolha entre dois tamanhos -15 "x15" (38x38cm) e 16 "x20" (40x50cm)- atender às suas necessidades específicas.

- **Controlador Avançado:** Equipado com um **Controlador de tempo e temperatura digital GY-06** Para temperatura precisa e controle de tempo.
- **MAX PAVAR ESPAÇO:** Alcance a **Distância pareo de até 6 mm**, ideal para **DTF cura** e outros aplicativos delicados.

- **Artigos imprimíveis:** Acomoda itens até **5 mm de espessura**, fornecendo versatilidade para várias necessidades de sublimação e imprensa de calor.
- **Ângulo de abertura:** O **Ângulo de abertura de 50 graus** Garante operação fácil e suave.
- **Tensão e potência:** Disponível em **120V/220V** configurações, com classificações de poder de **1,5kW/1,8kW (15 ")** e **1,6kW/1,8kW (20 ")**.
- **Design compacto e resistente:** **Tamanho da embalagem: 92x54x60cm (15 ")**, **91x56x59cm (20 ")**. **Peso bruto: 47 kg (15 ")**, **54 kg (20 ")**.
- **Liberção magnética automática:** O cilindro de calor abre automaticamente após cada ciclo de impressão, graças a um **eletroímã** e **Mola de gás** sistema, economizeo tempo e aprimoreo a produtividade.



Por que escolher a prensa de calor automático do MAX Hover?

- **Função de pairar para resultados superiores:** O único **Função de pairar** Garante nenhum resíduo de tinta no cilindro, fornecendo transferências nítidas e vibrantes com ligações mais fortes de tinta a pano.
- **Perfeito para pequenas empresas e uso doméstico:** Se você "está imprimindo **Camisetas, quadros, chinelos**, ou outros produtos planos, esta máquina é ideal para empresas que precisam de uma solução compacta e eficiente de prensa de calor.

- **Ajuste de pressão fácil:** Ajuste rapidamente a pressão com o **botão rotativo**, permitindo que você ajuste as configurações antes, durante ou após o ciclo da imprensa.
- **Função Automática eficiente Aberta:** O **recurso de abertura automática** Garante que o platô seja aberto automaticamente, reduzindo a tensão física e acelere seu processo de produção.
- **Seguro e fácil de usar:** Um **Tampa protetora anti-escalada** evita queimaduras, enquanto o **Controlador Digital** Fornece leituras em tempo real para precisão de temperatura e tempo.
- **Sublimação e transferência de calor prontas:** O MAX Hover é perfeito para uma variedade de aplicações, especialmente **transferências de sublimação**, garantindo resultados de qualidade profissional a cada uso.

Aplicações

- **DTG cura**
- **Impressão de sublimação** (Camisetas, molduras, chinelos e muito mais)
- **Gráficos de transferência de calor**
- **Vestuário e acessórios personalizados**

O **Max Hover Series Auto Heat Press** é uma opção confiável e de alta qualidade para quem deseja subir de nível de nível de imprensa de calor. Com seu **Recursos avançados, Operação fácil, e Tecnologia Passeie**, "é o complemento perfeito para qualquer empresa pequena ou operação caseira.

Pegue o seu hoje

Experimente a ponta **MAX Pressionamento de calor do Hover** e elevar seus projetos de transferência de calor para o próximo nível. **Encomende agora** Para uma impressão mais rápida e eficiente!

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.