

# MU-200

## Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser Positioning



Dual Heating



Rapid Changeover



Safety First



## Descrição

### MU-200 Pneumático com aquecimento duplo com aquecimento pneumático Pressure

A prensa de calor pneumática com aqueção dupla de MU-200 por Microtec é projetada para atender às demandas de personalização de alto volume, oferecendo versatilidade na transferência de projetos para chapéus, sapatos, etiquetas e muito mais. Seus recursos avançados garantem resultados consistentes e de alta qualidade para as empresas que visam aprimorar suas ofertas de produtos.

## Características

- **Sistema de aquecimento duplo:** Equipado com placas de aquecimento superior e inferior controladas independentemente, o MU-200 garante distribuição de calor uniforme, acomodando vários materiais e espessuras.
- **Acessórios intercambiáveis:**
  - *15x15cm Mini Plate:* Ideal para aplicar logotipos e etiquetas.
  - *Base sola de sapato:* Projetado para transferir designs para chinelos e sapatos.
  - *Chapé e base:* Perfeito para personalizar as tampas.

- **Posicionamento a laser:** Os guias integrados do laser facilitam o alinhamento preciso, aumentando a precisão e a redução do desperdício de material.
- **Recursos de segurança:** A pressão inclui um botão de parada de emergência e uma trava de segurança pneumática para garantir a segurança do operador durante a operação.
- **Rápida mudança:** O sistema de acessório de troca rápida minimiza o tempo de inatividade, permitindo transições eficientes entre diferentes projetos.

## INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



Shoe Sole Bases  
(for slippers / shoes)



15x15cm Platen + Bases  
(for logos, labels)



Hat Platen + Bases  
(for various caps)

## Especificações técnicas

- **Tipo de máquina:** Pneumático com aquecimento duplo e posicionamento a laser.
- **Tamanho do cilador:** 15x15cm, compatível com a base de calor e chinelos de chapéu.
- **Controladores:**
  - *Controlador Principal:* Controlador de tela sensível ao toque GY-13.
  - *Controladores de temperatura:* Dois controladores independentes para gerenciamento preciso da temperatura.
- **Artigos imprimíveis:** Suporta materiais de até 10 cm de espessura.

- **Compressor de ar necessário:** Sim, essencial para a operação pneumática.
  
- **Opções de tensão:**
  - *Impressão de etiquetas:* 110V/2200W ou 220V/2400W.
  
  - *Impressão de capital:* 110V/1560W ou 220V/2100W.
  
- **Intervalo de tempo:** Ajustável de 0 a 999 segundos para atender a vários requisitos de transferência.
  
- **Temperatura máxima:** Capaz de atingir até 225 ° C para diversas aplicações.
  
- **Dimensões de embalagem:** 83x79x104.5cm.
  
- **Peso líquido:** 81,3 kg, garantindo a estabilidade durante a operação.



# PRODUCT APPLICATION



---

## Aplicações ideais

O MU-200 é perfeito para empresas envolvidas em:

- *Marca de vestuário:*
  - Personalizando camisetas, roupas esportivas e outras roupas.
- *Personalização de calçados:*
  - Aplicando designs a chinelos, tênis e vários itens de calçados.
- *Produtos promocionais:*
  - Criando itens personalizados para fins de marketing e marca.
- *Lojas de impressão de alto volume:*
  - Atender às demandas de projetos de personalização em larga escala com eficiência.

Investir na imprensa pneumática de transporte pneumático de MU-200 aumenta os recursos de produção, garantindo uma personalização precisa e eficiente para uma ampla gama de produtos.

---

## 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.