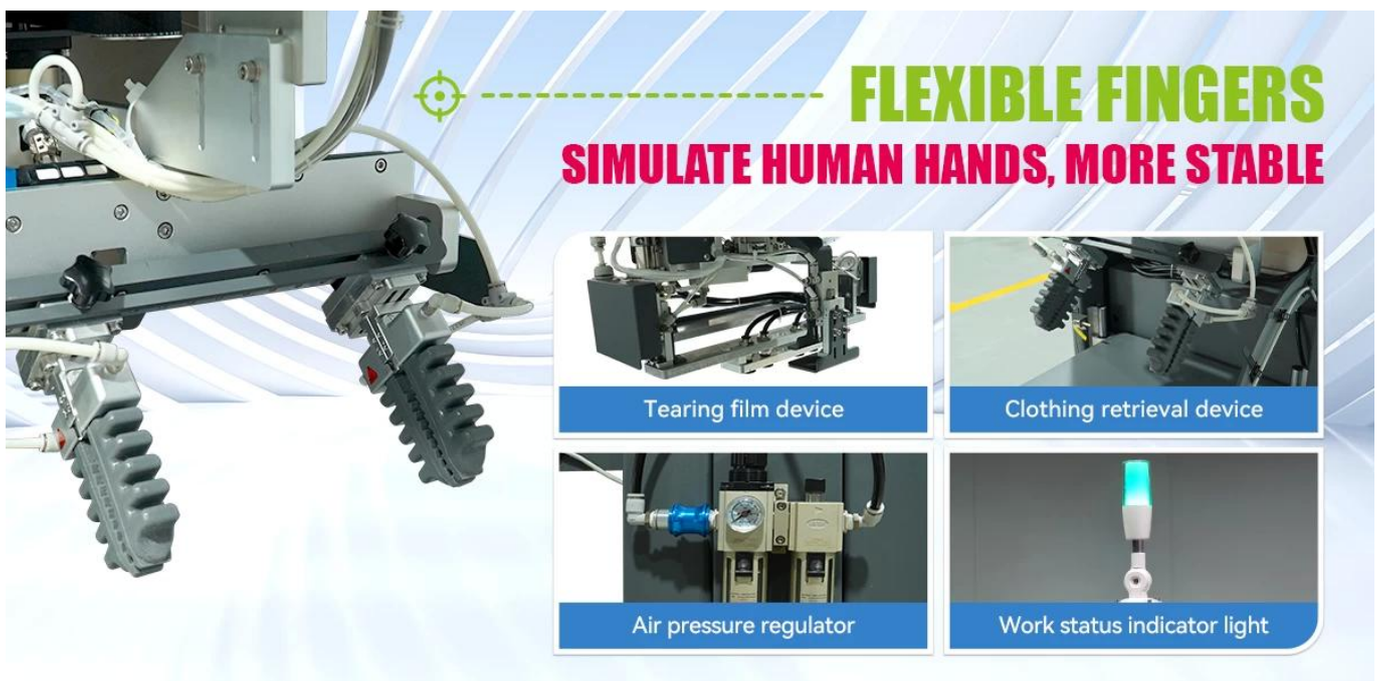




- **Alta produtividade:** Capaz de se alimentar **180 peças por hora**, o sistema robótico garante a produção contínua sem tempo de inatividade desnecessário, tornando-o perfeito para ambientes de impressão de alta demanda.
- **Posicionamento do material de precisão:** O sistema posiciona com precisão **Filme dtf** or **Papel de transferência de calor** no seu **Microtec 4 Station Máquina de prensa de calor rotativa automática**, garantindo alinhamento perfeito e reduzindo o desperdício de material e erros.
- **Operação rápida, estável e precisa:** Projetado para obter eficiência ideal, o sistema de alimentação robótica garante manuseio de material rápido, estável e preciso, melhorando a velocidade e a qualidade de seus trabalhos de impressão.
- **Adaptável a diferentes necessidades de produção:** O sistema pode ser facilmente ajustado para lidar com tamanhos e quantidades de materiais variáveis, acomodando uma ampla gama de cenários de produção e tornando -o versátil para diferentes empresas.
- **Interface amigável:** Apresentando um **Tela de toque TK871IP** Para fácil operação e controle, a máquina simplifica o processo de alimentação, reduzindo a necessidade de intervenção manual e garantindo fluxos de produção suaves.
- **Baixa manutenção e eficiência energética:** O SSE-002 foi projetado para facilitar a manutenção, com consumo mínimo de energia e uma longa vida útil de serviço. Isso o torna uma solução confiável e econômica para as empresas que desejam melhorar suas operações de transferência de calor.



## Especificações da máquina

- **Tamanho do material de alimentação:**  $\leq 30 \times 30 \text{cm}$
- **Painel de controle:** Plc
- **Interface de operação:** Tela de toque TK871IP
- **Capacidade:**  $\geq 180 \text{ pcs/h}$
- **Tensão:** 220V
- **Poder:** 900W
- **Fonte aérea:** 0,4MP-0.6MP
- **Tamanho da máquina:** 120x90x178cm
- **Peso líquido:** 245 kg

---

## Por que escolher a máquina de transferência de calor automatizada de alimentação SSE robótica?

Este sistema de ponta representa um grande salto em frente em **Manuseio de material automatizado**. Ideal para empresas que desejam otimizar seus processos de produção, o **SSE-002** Reduz os custos operacionais, melhora o fluxo de trabalho geral e aumenta sua capacidade de lidar com ordens maiores com facilidade.

Integrando perfeitamente com o **Microtec 4 Station Máquina de prensa de calor rotativa automática**, este sistema permite que um único operador transfira centenas de roupas (como **Camisetas, Hoodies**, e mais) em apenas uma hora. Diga adeus a gargalos, ineficiência e erros-este sistema inteligente manterá suas linhas de produção funcionando sem problemas, ajudando sua empresa a permanecer competitiva no mercado de impressão de transferência térmica em ritmo acelerado.

Experiência aprimorada **automação, precisão, e eficiência** com o **Máquina de transferência de calor automatizada de alimentação robótica SSE**. Pronto para elevar seu processo de produção? Entre em contato conosco para saber mais e começar hoje!

---

# 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.