



## Description

### SSE Robotic Automated Feeding Heat Transfer Machine - Modèle SSE-001

**Boostez votre efficacité de production avec une manutention de matériaux robotiques entièrement automatisés**

Le **SSE Robotic Automated Feeding Heat Transfer Machine** (Modèle n ° SSE-001) offre une solution révolutionnaire pour les entreprises dans le **industrie de l'imprimerie de transfert thermique**.

Conçu avec une technologie robotique avancée, ce système entièrement automatisé s'intègre parfaitement aux machines de transfert de chaleur, permettant une manutention efficace des matériaux non-stop et améliorant considérablement la productivité.

Que vous "travaillez avec **Film dtf, papier de transfert de chaleur** ou d'autres matériaux, ce système robotique de haute technologie assure **placement précis, vitesse, et fiabilité**, tout en réduisant le risque d'erreur humaine et de déchets matériels.

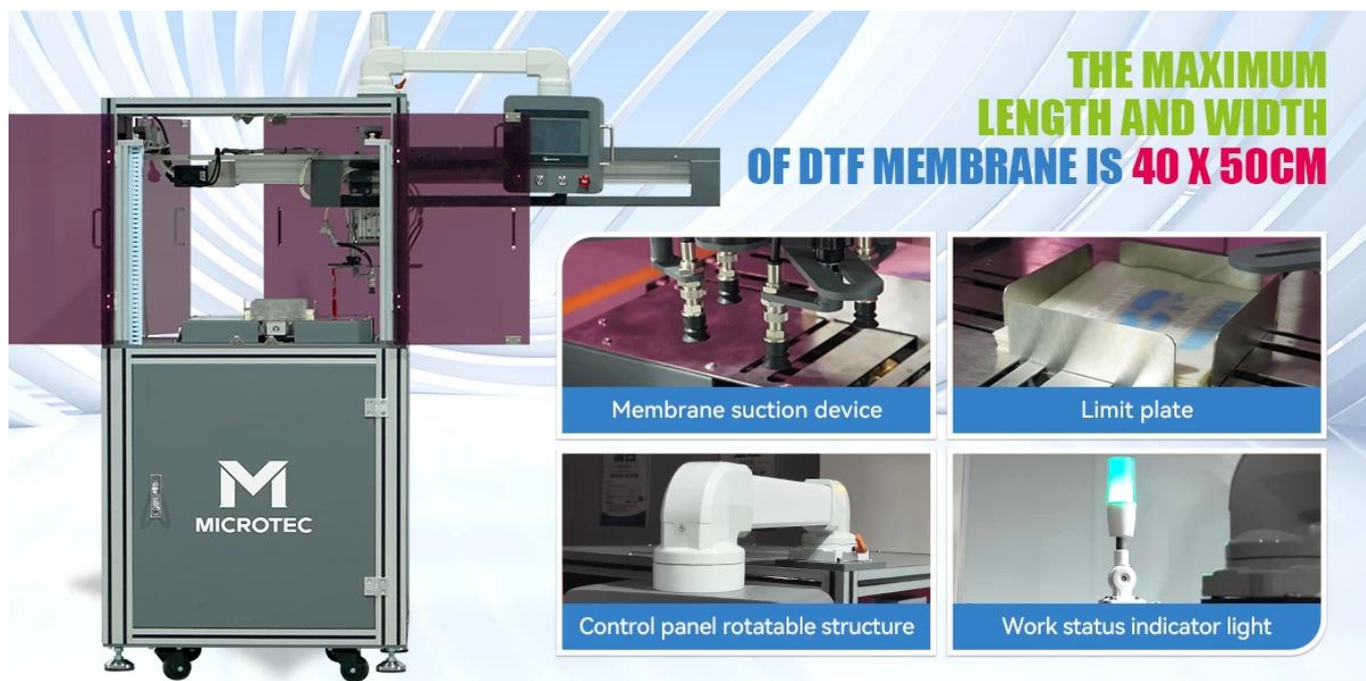
---

## Caractéristiques clés

- **Système robotique entièrement automatisé:** La machine SSE-001 utilise un bras robotique avancé, conçu pour saisir en toute sécurité, le transport et la position avec une haute précision. Le système comprend une aspiration pour la libération de matériaux sans effort, assurant un fonctionnement fluide et continu.
- **Forte productivité:** Capable de se nourrir **180 pièces par heure**, le système robotique

assure une production continue sans temps d'arrêt inutile, ce qui le rend parfait pour les environnements d'impression à haute demande.

- **Placement de matériaux de précision:** Le système positionne avec précision **Film dtf** or **papier de transfert de chaleur** sur votre **Machine à chaleur rotative Microtec 4 Station automatique**, assurer un alignement parfait et réduire les déchets et les erreurs des matériaux.
- **Opération rapide, stable et précise:** Conçu pour une efficacité optimale, le système d'alimentation robotique garantit une manipulation rapide, stable et précise des matériaux, améliorant à la fois la vitesse et la qualité de vos travaux d'impression.
- **Adaptable à différents besoins de production:** Le système peut être facilement ajusté pour gérer différentes tailles et quantités de matériaux, accueillant une large gamme de scénarios de production et le rendant polyvalent pour différentes entreprises.
- **Interface conviviale:** Avec un **Écran tactile TK871IP** Pour un fonctionnement et un contrôle faciles, la machine simplifie le processus d'alimentation, réduisant le besoin d'intervention manuelle et assurant des flux de production en douceur.
- **Faible entretien et économe en énergie:** Le SSE-001 est conçu pour une maintenance facile, avec une consommation d'énergie minimale et une longue durée de vie. Cela en fait une solution rentable et fiable pour les entreprises qui cherchent à améliorer leurs opérations de transfert de chaleur.



## Spécifications de la machine

- **Taille de matériau d'alimentation:**  $\leq 30 \times 30$  cm
- **Panneau de contrôle:** PLC
- **Interface opérationnelle:** Écran tactile TK871ip
- **Capacité:**  $\geq 180$  pcs / h
- **Tension:** 220V
- **Pouvoir:** 900W
- **Source aérienne:** 0,4 MP-0,6 MP
- **Taille de la machine:** 120x90x178cm
- **Poids net:** 245 kg

---

## Pourquoi choisir la machine de transfert de chaleur d'alimentation automatisé SSE Robotic?

Ce système de pointe représente un saut majeur en avant dans **Manipulation automatisée des matériaux**. Idéal pour les entreprises qui cherchent à rationaliser leurs processus de production, le **SSE-001** Réduit les coûts opérationnels, améliore le flux de travail global et augmente facilement votre capacité à gérer les commandes plus importantes.

Intégrer de manière transparente avec le **Machine à chaleur rotative Microtec 4 Station automatique**, ce système permet à un seul opérateur de transférer des centaines de vêtements (comme **T-shirts**, **sweats à capuche**, et plus) en seulement une heure. Dites adieu aux goulots d'étranglement, à l'inefficacité et aux erreurs - ce système intelligent maintiendra vos lignes de production en douceur, aidant votre entreprise à rester compétitive sur le marché d'impression de transfert thermique rapide.

Expérience améliorée **automation**, **précision**, et **efficacité** avec **SSE Robotic Automated Feeding Heat Transfer Machine**. Prêt à élever votre processus de production? Contactez-nous pour en savoir plus et commencez dès aujourd'hui!

---

# Garantie de la machine

## Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.