



# ELECTRIC AUTOMATIC SWING HEAT PRESS MACHINE



Laser  
Positioning



Precise  
Control



Pinch-Guard  
Safety System



Rotating  
operation

TSE-20

16" x 20" / 40 x 50cm

TSE-24

16" x 24" / 40 x 60cm



## Description

### Microtec Electric Swing-Heat Press - Advanced Touch Screen Control & Safety Caractéristiques

Élever vos projets de transfert de chaleur avec le **Microtec Electric Swing-Way Press**, conçu pour offrir des résultats de qualité professionnelle pour les amateurs et les propriétaires d'entreprise. Avec ses caractéristiques innovantes, ses mécanismes de sécurité robustes et son système de contrôle précis, cette presse à chaleur offre une qualité et une fiabilité impeccables, que vous «travaillez sur des vêtements personnalisés, des tissus ou des matériaux spécialisés.

## Caractéristiques clés

- **Système de sécurité de pincement:** Équipé de capteurs intelligents, ce système détecte des obstructions et arrête et soulève immédiatement la plaque de chauffage, offrant un environnement de travail sûr pour les utilisateurs et les matériaux.
- **Capteur de pression intelligente et réglage:** Ajuste automatiquement la pression en fonction de l'épaisseur du matériau, garantissant une distribution de chaleur même pour des transferts dynamiques et cohérents à chaque fois.
- **Programmation de transfert à deux étapes:** Comprend les cycles de préchauffage et de transfert pré-programmés pour éliminer efficacement l'humidité et définir parfaitement les conceptions. Vous pouvez également ignorer le cycle de préchauffage pour un traitement plus rapide lorsque vous travaillez avec des matériaux secs.

- **Fonction d'arrêt d'urgence:** En cas d'urgence, le système peut arrêter instantanément et soulever le plateau. La fonction de réinitialisation à une touche garantit que vous pouvez rapidement reprendre votre flux de travail.
- **Opération de démarrage à deux mains:** La conception ergonomique nécessite des pressions de bouton simultanées pour activer la presse, réduisant les chances d'activation accidentelle pour une meilleure sécurité.
- **Plaque de chauffage swing-away:** Le plateau supérieur rotatif à 180 ° maximise l'espace de travail, ce qui facilite le chargement et le déchargement des matériaux avec facilité et efficacité.



## Caractéristiques

- **Options de taille de platine:** 16 "x20" (40x50cm) ou 16 "x24" (40x60cm)
- **Sous la plaque:** Conception rapide à changement de glissière pour un placement de matériaux faciles
- **Contrôleur:** Panneau à écran tactile GY-13 avec la possibilité de stocker jusqu'à 3 paramètres
- **Plage de pression:** Réglable à partir de 0 à 8 pour un transfert de chaleur cohérent
- **Épaisseur des articles imprimables:** Jusqu'à 35 mm

- **Bouton d'arrêt d'urgence:** Oui
  - **tension:** 120 V / 220V
  - **Pouvoir:** 1,8 kW (120V) / 2kw (220 V)
  - **Plage de temps:** 0-999 secondes
  - **Température maximale:** 225 ° C
  - **Taille d'emballage:** 95x58x82cm
  - **Poids net:** 95 kg (16 "x20") / 99 kg (16 "x24")
  - **Poids brut:** 132,5 kg (16 "x20") / 136,5 kg (16 "x24")
- 

## Pourquoi choisir la presse à chaleur Swing-Away Microtec?

- **Performances fiables:** Cette presse à chaleur est conçue pour les performances élevées et la précision, assurant des transferts parfaits sur une variété de matériaux.
- **Caractéristiques de sécurité avancées:** La sécurité est une priorité absolue avec le système de pincement, la fonction d'arrêt d'urgence et le fonctionnement à deux mains, en maintenant les utilisateurs et les matériaux protégés.
- **Efficacité améliorée:** Avec sa programmation de transfert à double étape et son ajustement de pression intelligente, vous pouvez rationaliser votre processus de production sans compromettre la qualité.

Que vous «transférez des conceptions sur des vêtements personnalisés ou que vous expérimentiez des matériaux uniques, le **Microtec Electric Swing-Way Press** S'assure que chaque projet est exécuté avec précision, facilité et sécurité. Parfait pour l'usage professionnel et les entreprises à domicile, cette machine est un incontournable pour quiconque cherche à obtenir des transferts de chaleur impeccables.

---

## 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.