

### **Description**

# MU-200 Navette pneumatique à double batterie Presse de chaleur: précision et efficacité pour la personnalisation

La presse à chaleur de navette pneumatique à double navette MU-200 à double aire par Microtec est conçue pour répondre aux demandes de personnalisation à haut volume, offrant une polyvalence dans le transfert de conceptions sur des chapeaux, des pantoufles, des étiquettes et plus encore. Ses fonctionnalités avancées garantissent des résultats cohérents et de haute qualité pour les entreprises visant à améliorer leurs offres de produits.

### Caractéristiques

- Système de chauffage double: Équipée de plaques de chauffage supérieur et inférieure contrôlée indépendamment, le MU-200 assure une distribution de chaleur uniforme, accueillant divers matériaux et épaisseurs.
- Accessoires interchangeables:
  - *Mini plate-plaque 15x15cm:* Idéal pour appliquer des logos et des étiquettes.
  - Base de semelle de chaussures: Conçu pour transférer des conceptions sur des pantoufles et des chaussures.
  - *Platen du chapeau et base*: Parfait pour personnaliser les bouchons.

- **Positionnement laser:** Les guides laser intégrés facilitent l'alignement précis, l'amélioration de la précision et la réduction des déchets de matériaux.
- Caractéristiques de sécurité: La presse comprend un bouton d'arrêt d'urgence et un verrou de sécurité pneumatique pour assurer la sécurité de l'opérateur pendant le fonctionnement.
- **Changement rapide:** Le système accessoire à bascule rapide minimise les temps d'arrêt, permettant des transitions efficaces entre les différents projets.



## Spécifications techniques

- **Type de machine:** Pneumatique avec double chauffage et positionnement au laser.
- Taille du plateau: 15x15 cm, compatible avec le plateau de la chaleur du chapeau et la base de pantoufle.
- Contrôleurs:
  - o Contrôleur principal: Contrôleur à écran tactile GY-13.
  - *Contrôleurs de température:* Deux contrôleurs indépendants pour une gestion précise de la température.
- Articles imprimables: Prend en charge les matériaux jusqu'à 10 cm d'épaisseur.

- Compresseur d'air requis: Oui, essentiel pour le fonctionnement pneumatique.
- Options de tension:
  - $\circ$  Étiquette d'impression: 110V / 2200W ou 220V / 2400W.
  - $\circ$  Impression de casquette: 110V / 1560W ou 220V / 2100W.
- **Plage de temps:** Réglable de 0 à 999 secondes pour répondre à diverses exigences de transfert.
- Température maximale: Capable d'atteindre jusqu'à 225 ° C pour diverses applications.
- **Dimensions de l'emballage:** 83x79x104.5cm.
- Poids net: 81,3 kg, assurant la stabilité pendant le fonctionnement.

# **PRODUCT APPLICATION**







## **Applications idéales**

Le MU-200 est parfait pour les entreprises impliquées:

- Marque de vêtements:
  - Personnalisation des t-shirts, des vêtements de sport et d'autres vêtements.
- Personnalisation des chaussures:
  - Appliquer des conceptions sur des pantoufles, des baskets et divers articles de chaussures.
- Produits promotionnels:
  - Création d'articles personnalisés à des fins de marketing et de marque.
- Impreintes à volume élevé:
  - Répondez efficacement aux demandes des projets de personnalisation à grande échelle.

Investir dans la presse à chaleur pneumatique à double navette MU-200 à double époque améliore les capacités de production, assurant une personnalisation précise et efficace pour un large éventail de produits.

### 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.