



# LZP-40DH Dual Heating LANYARD HEAT PRESS MACHINE



Auto Open  
Functionality



Extra High  
Pressure



Dual  
Heating



Uniform  
Heating



## Description

### Presse de transfert de chaleur LZP LZP à double chauffe - Impression rapide et uniforme pour lanière / sangle

Présentation du **Microtec LZP-40-DH Double chaleur Platens Platens Lanyard Press Machine** - La solution ultime pour l'impression de lanières efficace de haute qualité. Conçu avec des fonctionnalités avancées et des commandes précises, cette machine innovante garantit que chaque transfert est impeccable, ce qui en fait un incontournable pour les écoles, les entreprises, les bureaux et les organisateurs d'événements.

## Caractéristiques

- **Platennes à double chaleur pour une distribution de chaleur uniforme**  
Équipée de deux plateaux de chaleur (haut et en bas), la machine garantit une distribution cohérente, voire une distribution de chaleur, entraînant une qualité de transfert de chaleur supérieure sur des langes en nylon, en polyester, en soie, etc.
- **Contrôle numérique avancé avec contrôleur GY-06**  
Profitez de la température précise et des paramètres de temps avec le contrôleur numérique GY-06 intégré. Sa lecture numérique en direct assure une surveillance précise, donc chaque impression sort parfaitement à chaque fois.
- **Conception conviviale et version auto-ouverte**  
Le panneau de commande intuitif et l'affichage clair rendent l'opération simple et efficace. La fonction Auto-Open libère automatiquement la longe finie, réduisant la manipulation manuelle et l'augmentation de la productivité.

# PRODUCT HIGHLIGHTS



GY-06 Digital Controller



Thermal Protection Cover



Emergency Stop for Safety



Adjustable Pressure



## Spécifications techniques

**Type de machine:** Auto ouverte, plates-plaques à double chaleur

**Taille du plateau:** 2 x 100 \* 25 cm

**Contrôleur:** 2 x GY-06 Contrôle du temps et de la température numériques

**Spring à gaz:** 2 x Ø28195 mm140 kg

**Taille de l'article imprimable:** Jusqu'à 20 mm

**Temps de chauffage:** Atteint 200 ° C en 32 minutes

**Angle d'ouverture:** 25 degrés

**tension:** 220V

**Devise:** 22a

**Pouvoir:** 4,85 kW

**Fréquence:** 50Hz / 60Hz

Cette machine à chaleur est conçue pour fournir des résultats de qualité professionnelle avec un minimum d'effort. Que vous imprimant des longes personnalisées pour les événements d'entreprise ou les identifiants scolaires, le Microtec LXP-40-DH offre une fiabilité et des performances inégalées. Sa conception robuste, combinée à la facilité d'automatisation, vous permet de produire des longes durables de haute qualité à un rythme compétitif.

Améliorez vos capacités d'impression et élargissez vos opportunités commerciales avec une machine conçue pour la précision, la vitesse et l'efficacité. Choisissez le Microtec LXP-40-DH pour une

expérience d'impression plus intelligente et plus productive.

---

## 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.