#### Description

La presse à chaud pour lanières à double plateau chauffant Microtec LZP-40-DH est une machine de transfert de chaleur de haute qualité spécialement conçue pour l'impression de lanières. Cette imprimante à cordon est dotée de deux plateaux chauffants, un en haut et un en bas, offrant une répartition uniforme de la chaleur et garantissant d'excellents résultats de transfert de chaleur. Il est parfait pour imprimer des motifs sur des cordons fabriqués à partir de divers matériaux, tels que le nylon, le polyester et la soie.

Ses principales caractéristiques comprennent :

**Deux plateaux chauffants :** Ce <u>Machine de presse à chaud pour cordon</u> est équipé de deux plateaux chauffants, un en haut et un en bas, qui assurent une répartition constante et uniforme de la chaleur sur toute la longe, résultant en un transfert de chaleur de haute qualité.

**Compatibilité polyvalente :** Cette machine convient à l'impression de motifs sur des cordons fabriqués à partir de divers matériaux, notamment le nylon, le polyester et la soie, offrant un large éventail de possibilités de personnalisation.

**Contrôle précis de la température et du temps :** La presse à chaud offre un contrôle précis de la température et du temps, permettant aux utilisateurs d'obtenir des résultats de transfert de chaleur précis et cohérents.

**Fonctionnement convivial :** Cette machine est conçue pour le confort de l'utilisateur, avec des commandes intuitives et un écran facile à lire, permettant aux utilisateurs d'utiliser et de personnaliser facilement leurs paramètres d'impression.



**Feature** 



**Contrôleur numérique avancé GY-06 :** Conception simple et affichage clair. Il est facile à utiliser pour l'utilisateur. Lecture numérique en direct de l'heure et de la température pour une impression précise à chaque fois.



**Alimentation et alignement automatiques :** Équipé d'un dispositif d'alimentation qui peut automatiquement alimenter et aligner les longes, améliorant considérablement l'efficacité et réduisant les coûts de maind'œuvre.



**Largeur du rouleau réglable :** La largeur du rouleau peut être réglable, il peut donc être utilisé pour une lanière de 12/20/25 mm de largeur.



**Déverrouillage magnétique à ouverture automatique :** La fonction d'ouverture automatique permet à la presse à chaud de s'ouvrir automatiquement une fois le transfert par sublimation terminé.

### Specification

Numéro de modèle. LZP-40-DH

**Type de machine**Ouverture automatique, doubles plateaux chauffants

Taille du plateau 2x100\*25CM

Manette 2x GY-06 Heure et température numériques. Contrôle

Ressort à gaz 2 x Ø28\*195MM\*140KG

**Articles imprimables** 20mm

Temps de chauffage à

200°C

32 minutes

**Angle d'ouverture** 25 degrés

Tension 220V Devise 22A

Pouvoir4,85 kWFréquence50 Hz/60 HzIntervalle de temps0-999 secondes.

**Température maximale** 225 °C **Précision de la température** ±0,5%

Taille de la machine 218x83x55cm

Taille du carton 120x95x61cm (caisse en bois pour machine)

120x68x70cm (caisse en bois pour dispositif d'alimentation)

Poids brut 168KG100KG

Accessoire Y compris 1 pièce de feutre de laine

Convient à Cordon de largeur 12/20/25 mm (compatibilité

descendante)

### LZP-40-DH



## **PRODUCT ADVANTAGE**



## DOUBLE HEAT PLATENS:

Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.

# 2 ELECTRIC MAGNETS:

The upper platen will open automatically when the time count down.



# Ges Die Ges Coo Ges Co

## 3 GY06 CONTROLLER:

Two Individual Digital Time & Temp. Control.

## FEEDING AND COLLECTING DEVICE:

Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



## **GALLERY**







# APPLICATION







