

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 [Machine de presse à chaud pour cordon](#) 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 longueur, 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.



Double Heating Platens

Lanyard Heat Press Machine with Collecting Device

- Up & Base Two Heating Platens
- Two Sides Lanyard Transfer Per Time
- Easy Operation with Feeding & Collecting Device
- No Position Deviation of Lanyard
- Auto Open with Time Count Down

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 longues, améliorant considérablement l'efficacité et réduisant les coûts de main-d'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
Pouvoir	4,85 kW
Fréquence	50 Hz/60 Hz
Intervalle de temps	0-999 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



Feeding and Collecting device: Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GY06 Controller: Two Individual Digital Time & Temp. Control.



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



Feeding Device Locating Piece suitable for:12/20/25mm width Lanyard (downward compatibility)



Double Heat Platens: Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.



Woollen felt: The buffer between the two heating platens, ensures the flatness of the contact surface.

PRODUCT ADVANTAGE



1 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.



3 GY06 CONTROLLER:

Two Individual Digital Time & Temp. Control.

4 FEEDING AND COLLECTING DEVICE:

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



GALLERY



APPLICATION

