

Description

La machine de presse à chaud Microtec LZP-40-DH à double plateau chauffant est une machine de transfert de chaleur de haute qualité spécialement conçue pour l'impression de lanière. Cette imprimante à cordon est dotée de deux plateaux chauffants, un en haut et un en bas, assurant 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 en divers matériaux, tels que le nylon, le polyester et la soie.

Ses principales caractéristiques comprennent :

Plateaux chauffants doubles : Cette presse à chaud est équipée de deux plateaux chauffants, un en haut et un en bas, qui assurent une répartition homogène et uniforme de la chaleur sur toute la longueur, ce qui permet un transfert de chaleur de haute qualité.

Compatibilité polyvalente : Cette machine convient à l'impression de motifs sur des lanières en 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.

Utilisation conviviale : Cette machine est conçue pour la commodité de l'utilisateur, avec des commandes intuitives et un affichage facile à lire, ce qui permet aux utilisateurs d'utiliser et de personnaliser facilement leurs paramètres d'impression.

Lanyard Printing a un grand marché dans les écoles et les entreprises, les bureaux et les événements commerciaux externes qui vous offriront sûrement un large éventail d'opportunités.



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

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.

DESCRIPTION



Double Heat Platens Lanyard Heat Press Machine with Feeding Device, LZP-40-DH is new upgraded for lanyard/ribbon sublimation transfer. This lanyard heat press machine is heavy duty and equipped with up and base 2pcs of 25x100cm size heating platens, which ensure you can transfer two sides of lanyard at one time. With the electric magnets, The upper platen will open automatically when the time count down.

Also equipped with feeding and collecting device,it can feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.

LZP-40-DH Double Heat Platens Lanyard Heat Press, it can use for 12/20/25mm width Lanyard/ribbon.

This Lanyard Heat Press is an ideal choice for textile sublimation transfer.

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.



SPECIFICATION

Machine Type:	Auto Open,Double Heat Platens
Heat Platen Size:	2 x 100*25CM
Controller:	2xGY-06 Digital Time & Temp. Control
Gas Spring:	2xØ28*195MM*140KG
Printable Articles: 20mm	20mm
Time Need Heating to 200°C:	32minutes
Opening Angle:	25 degree
Voltage:	220V
Current:	22A
Power:	4.85KW
Frequency:	50HZ/ 60HZ
Time Range:	0-999 Sec.
Maximum Temp:	225 C
Temperature Accuracy:	±5
Machine Size:	104.3*78.8*45.5cm
Carton Size:	120*95*61cm (wood case for machine) + 120*68*70cm (wood case for feeding device) (total 2 wood cases)
Net Weight:	90KG+80KG
Gross Weight:	138.6KG+120.0KG
Accessories :	Including 1pc of woollen felt
Feeding Device Locating Piece suitable for:	12/20/25mm width Lanyard

GALLERY



APPLICATION



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 automatique : Équipé d'un dispositif d'alimentation qui peut alimenter et aligner automatiquement les longues, améliorant considérablement l'efficacité et réduisant les coûts de main-d'œuvre.



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



Libération d'ouverture automatique : La fonction d'ouverture automatique permet à la presse à chaud de s'ouvrir automatiquement une fois le transfert terminé.

Specification

Numéro de modèle	LZP-40-DH
Type de machines	Ouverture automatique, plateaux à double chaleur
Taille du plateau	2x100*25 CM
Manette	2 fois GY-06 Digital Time & Temp. Contrôle
Ressort à gaz	2 x Ø28*195MM*140KG
Articles imprimables	20mm
Temps de chauffe à 200°C	32 minutes
Angle d'ouverture	25 degrés
Tension	220V
Monnaie	22A
Pouvoir	4.85KW
Fréquence	50HZ/ 60HZ
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale	225°C
Précision de la température	±0,5 %
Taille de l'appareil	219*83*55cm
Taille des cartons	120*95*61cm (caisse en bois pour machine) 120*68*70cm (caisse en bois pour dispositif d'alimentation) (total 2 caisses en bois)
Poids net	90KG80KG
Poids brut	138.6KG120.0KG
Accessoire	Y compris 1 pc de feutre de laine
Convient à	Longe de largeur 12/20/25 mm (compatibilité descendante)

Application

Cette machine de presse à chaud à longe avec deux plateaux chauffants et un dispositif d'alimentation convient à la sublimation de lanière de 12/20/25 mm de largeur.

Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- * Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- * Garantie de deux ans
- * Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- * Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.