

Description

Microtec LZP-40-DH Double Heat Plates Lanyard Heat Press Machine è una macchina per il trasferimento di calore di alta qualità progettata specificamente per la stampa di cordini. Questa stampante con cordino è dotata di due piastre riscaldanti, una in alto e una in basso, che forniscono una distribuzione uniforme del calore e assicurano eccellenti risultati di trasferimento del calore. È perfetto per stampare disegni su cordini realizzati in vari materiali, come nylon, poliestere e seta.

Le sue caratteristiche principali includono:

Piastre riscaldanti doppie: Questa termopressa è dotata di due piastre riscaldanti, una superiore e una inferiore, che assicurano una distribuzione uniforme e uniforme del calore lungo il cordino, con conseguente trasferimento di calore di alta qualità.

Compatibilità versatile: Questa macchina è adatta alla stampa di disegni su cordini realizzati in vari materiali, tra cui nylon, poliestere e seta, offrendo un'ampia gamma di possibilità di personalizzazione.

Controllo preciso della temperatura e del tempo: La termopressa fornisce un controllo preciso della temperatura e del tempo, consentendo agli utenti di ottenere risultati di trasferimento del calore accurati e coerenti.

Funzionamento intuitivo: Questa macchina è progettata pensando alla praticità dell'utente, con controlli intuitivi e un display di facile lettura, che facilitano l'utilizzo e la personalizzazione delle impostazioni di stampa da parte degli utenti.

Lanyard Printing ha un grande mercato in scuole e aziende, uffici ed eventi aziendali esterni che ti offriranno sicuramente una vasta gamma di opportunità.



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

The image shows the Microtec LZP-40-DH Double Heat Plates Lanyard Heat Press Machine, a red and black industrial-grade device with a collecting tray. To the right, several colorful lanyards (green, purple, orange, blue) are displayed, each featuring printed text and a metal ring at the bottom. The background is a blue and white geometric pattern.

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



Controllore digitale avanzato GY-06: Design semplice e display chiaro. È facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale e della temperatura per una stampa accurata ogni volta.



Alimentazione e allineamento automatici: Dotato di un dispositivo di alimentazione in grado di alimentare e allineare automaticamente i cordini, migliorando notevolmente l'efficienza e riducendo i costi di manodopera.



Larghezza del rullo regolabile: La larghezza del rullo può essere regolabile, quindi può essere utilizzata per cordini di larghezza 12/20/25 mm.



Versione con apertura automatica: La funzione di apertura automatica consente alla termopressa di aprirsi automaticamente al termine del trasferimento.

Specification

Modello numero:	LZP-40-DH
Tipo di macchina	Apertura automatica, piastre a doppio calore
Dimensioni della piastra	2x 100 x 25 cm
Controller	2 x GY-06 Tempo digitale e temp. Controllo
Molla a gas	2xØ28*195MM*140KG
Articoli stampabili	20 mm
Tempo Riscaldamento a 200°C	32 minuti
Angolo di apertura	25 gradi
Voltaggio	220V
Valuta	22A
Energia	4,85KW
Frequenza	50HZ/60HZ
Intervallo di tempo	0-999 sec.
Temp. massima	225 c
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensione della macchina	219*83*55 cm
Dimensione del cartone	120*95*61 cm (custodia in legno per macchina) 120*68*70 cm (cassa di legno per dispositivo di alimentazione) (totale 2 casse di legno)
Peso netto	90KG80KG
Peso lordo	138,6 kg 120,0 kg
Accessorio	Compreso 1 pezzo di feltro di lana
Adatto a	Cordino da 12/20/25 mm di larghezza (compatibilità verso il basso)

Application

Questa pressa a caldo per cordino con doppio piatto di calore e dispositivo di alimentazione è adatta per la

sublimazione di cordino di larghezza 12/20/25 mm.

Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- * Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- * Garanzia di due anni
- * Cinque anni di garanzia su fusioni e saldature.
- * Cinque anni di garanzia sulla piastra riscaldante.