

Description

La pressa di calore con cordino a doppia piastra termica Microtec LZP-40-DH è una macchina per il trasferimento di calore di alta qualità progettata specificamente per la stampa con cordino. Questa stampante con cordino è dotata di doppie piastre riscaldanti, una superiore e una inferiore, che forniscono una distribuzione uniforme del calore e garantiscono 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:

Doppie piastre riscaldanti: Questo [Pressa di calore con cordino](#) è dotato di due piastre riscaldanti, una superiore e una inferiore, che garantiscono una distribuzione uniforme e uniforme del calore attraverso il cordino, con conseguente trasferimento di calore di alta qualità.

Compatibilità versatile: Questa macchina è adatta per stampare 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 pressa di calore fornisce un controllo preciso della temperatura e del tempo, consentendo agli utenti di ottenere risultati di trasferimento di calore accurati e coerenti.

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



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



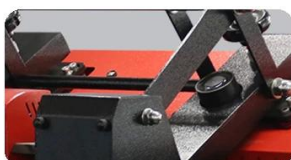
Controllore digitale avanzato GY-06: Design semplice e display chiaro. È facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale dell'ora e della temperatura per una stampa accurata ogni volta.



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 con larghezza 12/20/25 mm.



Rilascio automatico con apertura magnetica: La funzione di apertura automatica consente alla termopressa di aprirsi automaticamente al termine del trasferimento della sublimazione.

Specification

Modello numero:	LZP-40-DH
Tipo di macchina	Apertura automatica, doppie piastre riscaldanti
Dimensioni della piastra	2x100*25 cm
Controller	2 volte GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
Molla a gas	2 x Ø28*195MM*140KG
Articoli stampabili	20 mm
Tempo di riscaldamento a 200°C	32 minuti
Angolo di apertura	25 gradi
Voltaggio	220 V
Valuta	22A
Energia	4,85 kW
Frequenza	50HZ/60HZ
Intervallo di tempo	0-999 secondi
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni della macchina	218x83x55 cm
Dimensioni cartone	120x95x61cm (cassa in legno per macchina) 120x68x70cm (cassa in legno per dispositivo di alimentazione)
Peso lordo	168 kg 100 kg
Accessorio	Incluso 1 pezzo di feltro di lana

Adatto a

Cordino con larghezza 12/20/25 mm (compatibilità verso il basso)

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

