

Description

Microtec LZP-40-DH La máquina de prensado en caliente para cordones con placas de calor dobles es una máquina de transferencia de calor de alta calidad diseñada específicamente para la impresión de cordones. Esta impresora de cordón cuenta con placas térmicas dobles, una en la parte superior y otra en la parte inferior, lo que proporciona una distribución uniforme del calor y garantiza excelentes resultados de transferencia de calor. Es perfecto para imprimir diseños en cordones hechos de diversos materiales, como nailon, poliéster y seda.

Sus características principales incluyen:

Placas de calor dobles: Esta máquina de prensa de calor está equipada con dos placas de calor, una en la parte superior y otra en la parte inferior, lo que garantiza una distribución uniforme y uniforme del calor en el cordón, lo que da como resultado una transferencia de calor de alta calidad.

Compatibilidad versátil: Esta máquina es adecuada para imprimir diseños en lanyards hechos de varios materiales, incluidos nailon, poliéster y seda, ofreciendo una amplia gama de posibilidades de personalización.

Control preciso de temperatura y tiempo: La máquina de prensa de calor proporciona un control preciso de la temperatura y el tiempo, lo que permite a los usuarios lograr resultados de transferencia de calor precisos y consistentes.

Operación fácil de usar: Esta máquina está diseñada pensando en la comodidad del usuario, con controles intuitivos y una pantalla fácil de leer, lo que facilita a los usuarios operar y personalizar sus configuraciones de impresión.

Lanyard Printing tiene un gran mercado en escuelas y empresas, oficinas y eventos comerciales externos que seguramente le brindarán una amplia gama de oportunidades.



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 a red and black heat press machine with a collecting device. To the right, there are three lanyards: one green, one purple, and one blue, all with 'CHINA TEL' printed on them. 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



Controlador digital avanzado GY-06: Diseño simple y pantalla clara. Es fácil de operar para el usuario. Lectura digital en vivo de la hora y la temperatura para una impresión precisa en todo momento.



Alimentación y alineación automáticas: Equipado con un dispositivo de alimentación que puede alimentar y alinear automáticamente las cuerdas de seguridad, lo que mejora en gran medida la eficiencia y reduce los costos de mano de obra.



Ancho de rodillo ajustable: El ancho del rodillo se puede ajustar, por lo que se puede usar para un cordón de 12/20/25 mm de ancho.



Liberación de apertura automática: La función de apertura automática permite que la prensa de calor se abra automáticamente mientras finaliza la transferencia.

Specification

N ° de Modelo.	LZP-40-DH
Tipo de máquina	Apertura automática, placas de calor dobles
Tamaño de la platina	2x100*25 CM
Controlador	2x GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Resorte de gas	2xØ28*195MM*140KG
Artículos imprimibles	20 mm
Tiempo Calentamiento a 200°C	32 minutos
Ángulo de apertura	25 grados
Voltaje	220V
Divisa	22A
Fuerza	4.85KW
Frecuencia	50 Hz/60 Hz
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±0.5%
Tamaño de la máquina	219*83*55cm
Tamaño del cartón	120*95*61cm (caja de madera para máquina) 120*68*70cm (caja de madera para dispositivo de alimentación) (2 cajas de madera en total)
Peso neto	90KG80KG
Peso bruto	138,6 kg 120,0 kg
Accesorio	Incluyendo 1pc de fieltro de lana
Adecuado para	Cordón de 12/20/25 mm de ancho (compatibilidad con versiones anteriores)

Application

Esta máquina de prensado en caliente Lanyard con placas de calor duales y dispositivo de alimentación es adecuada para la sublimación de Lanyard de 12/20/25 mm de ancho.

Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso, Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- * Dos años de garantía
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Cinco años de garantía en la placa calefactora.