

Description

Microtec LZP-40-DH Placas Térmicas Duplas com Lanyard é uma máquina de transferência de calor de alta qualidade projetada especificamente para impressão com cordão. Esta impressora de cordão possui placas térmicas duplas, uma na parte superior e outra na parte inferior, proporcionando uma distribuição de calor uniforme e garantindo excelentes resultados de transferência de calor. É perfeito para imprimir desenhos em cordões feitos de vários materiais, como nylon, poliéster e seda.

Suas principais características incluem:

Placas de aquecimento duplas: Esta prensa térmica está equipada com duas placas de aquecimento, uma na parte superior e outra na parte inferior, o que garante uma distribuição de calor consistente e uniforme em todo o cordão, resultando em transferência de calor de alta qualidade.

Compatibilidade versátil: Esta máquina é adequada para imprimir desenhos em cordões feitos de vários materiais, incluindo nylon, poliéster e seda, oferecendo uma ampla gama de possibilidades de personalização.

Controle preciso de temperatura e tempo: A máquina de prensa térmica fornece controle preciso de temperatura e tempo, permitindo que os usuários obtenham resultados de transferência de calor precisos e consistentes.

Operação amigável: Esta máquina foi projetada tendo em mente a conveniência do usuário, apresentando controles intuitivos e uma tela de fácil leitura, facilitando a operação e a personalização dos ajustes de impressão pelos usuários.

A Lanyard Printing tem um grande mercado em escolas e empresas, escritórios e eventos externos de negócios que certamente lhe darão um grande leque 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 black and red heat press machine with a collecting device. To the right of the machine are four lanyards in different colors: green, purple, orange, and blue. Each lanyard has a metal ring at the bottom and some have text printed on them, such as 'CHINA TEL' and 'CHINA'.

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



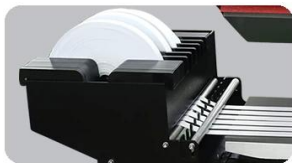
APPLICATION



Controlador digital avançado GY-06: Design simples e exibição clara. É fácil para o usuário operar. Leitura digital ao vivo de tempo e temperatura para impressão precisa sempre.



Alimentação automática e alinhamento: Equipado com um dispositivo de alimentação que pode alimentar e alinhar os talabartes automaticamente, melhorando muito a eficiência e reduzindo os custos de mão de obra.



Largura do rolo ajustável: A largura do rolo pode ser ajustável, portanto, pode ser usada para cordão de 12/20/25 mm de largura.



Liberação de abertura automática: O recurso de abertura automática permite que a prensa térmica abra automaticamente durante a transferência.

Specification

Nº do modelo	LZP-40-DH
Tipo de máquina	Abertura automática, placas térmicas duplas
Tamanho da Placa	2 x 100*25CM
Controlador	2 x GY-06 Digital Time & Temp. Ao controle
Mola de gás	2 x Ø28*195MM*140KG
Artigos imprimíveis	20mm
Tempo de aquecimento a 200°C	32 minutos
Ângulo de Abertura	25 graus
Tensão	220V
Moeda	22A
Poder	4,85KW
Frequência	50 Hz/ 60 Hz
intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura Máxima	225 C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da máquina	219*83*55cm
Tamanho da caixa	120*95*61cm (caixa de madeira para máquina) 120*68*70cm (caixa de madeira para dispositivo de alimentação) (total de 2 caixas de madeira)
Peso líquido	90KG80KG
Peso bruto	138,6KG120,0KG
Acessório	Incluindo 1 peça de feltro de lã
Adequado para	Lanyard de 12/20/25 mm de largura (compatibilidade com versões anteriores)

Application

Esta máquina de prensa térmica de cordão com placas de aquecimento duplas e dispositivo de alimentação é adequada para sublimação de cordão de 12/20/25 mm de largura.

Machine Warranty:

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Por isso, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com um pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensa térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.