

Description

A máquina de prensa térmica de cordão de placas térmicas duplas Microtec LZP-40-DH é uma máquina de transferência de calor de alta qualidade projetada especificamente para impressão de cordão. Esta impressora de cordão possui duas placas de aquecimento, uma na parte superior e outra na parte inferior, proporcionando distribuição uniforme de calor e garantindo excelentes resultados de transferência de calor. É perfeito para imprimir designs em cordões feitos de vários materiais, como náilon, poliéster e seda.

Suas principais características incluem:

Placas de aquecimento duplas: Esse [Máquina de prensa térmica de cordão](#) está equipado 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 talabarte, resultando em transferência de calor de alta qualidade.

Compatibilidade versátil: Esta máquina é adequada para imprimir designs em cordões de diversos materiais, incluindo náilon, poliéster e seda, oferecendo uma ampla gama de possibilidades de personalização.

Controle preciso de temperatura e tempo: A prensa térmica fornece controle preciso de temperatura e tempo, permitindo aos usuários obter resultados de transferência de calor precisos e consistentes.

Operação amigável: Esta máquina foi projetada pensando na conveniência do usuário, apresentando controles intuitivos e um display de fácil leitura, facilitando a operação e a personalização de suas configurações de impressão.



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



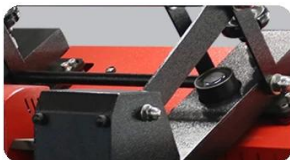
Controlador Digital Avançado GY-06: Design simples e exibição clara. É fácil para o usuário operar. Leitura digital ao vivo de tempo e temperatura para impressão sempre precisa.



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



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



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

Specification

Modelo não.	LZP-40-DH
Tipo de máquina	Abertura automática, placas de aquecimento duplo
Tamanho da placa	2x100*25cm
Controlador	2 x GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Mola de gás	2xØ28*195MM*140KG
Artigos para impressão	20mm
Tempo de aquecimento até 200°C	32 minutos
Ângulo de abertura	25 graus
Tensão	220 V
Moeda	22A
Poder	4,85 kW
Frequência	50 Hz/60 Hz
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura Máxima	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da máquina	218x83x55cm
Tamanho da caixa	120x95x61cm (caixa de madeira para máquina) 120x68x70cm (caixa de madeira para dispositivo de alimentação)
Peso bruto	168kg 100kg
Acessório	Incluindo 1 unidade de feltro de lã
Adequado para	Cordão de largura 12/20/25 mm (compatibilidade com versões anteriores)

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.



Woolen 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

