Description

La máquina de prensado en caliente para cordones con placas térmicas dobles Microtec LZP-40-DH es una máquina de transferencia de calor de alta calidad diseñada específicamente para la impresión de cordones. Esta impresora de cordón cuenta con dos placas térmicas, una en la parte superior y otra en la 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 principales características incluyen:

Placas de calor duales: Este <u>Máquina de prensado en caliente con cordón</u> está equipado con dos placas térmicas, una en la parte superior y otra en la inferior, lo que garantiza una distribución constante y uniforme del calor a través del cordón, lo que resulta en una transferencia de calor de alta calidad.

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

Control preciso de temperatura y tiempo: La máquina de prensado en caliente 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, presenta controles intuitivos y una pantalla fácil de leer, lo que facilita a los usuarios operar y personalizar sus configuraciones de impresión.





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



Alimentación y alineación automática: Equipado con un dispositivo de alimentación que puede alimentar y alinear cordones automáticamente, 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 utilizar para cordón de 12/20/25 mm de ancho.



Liberación de apertura automática magnética: La función de apertura automática permite que la prensa térmica se abra automáticamente mientras finaliza la transferencia por sublimación.

Specification

N º de Modelo. LZP-40-DH

Tipo de máquina Apertura automática, placas de calor dobles

Tamaño de la platina 2x100*25CM

Controlador 2x GY-06 Hora y temperatura digitales. Control

Resorte de gas 2x Ø28*195MM*140KG

Artículos imprimibles 20mm

Tiempo Calentamiento

a 200°C

32 minutos

Ángulo de apertura 25 grados

Voltaje 220V Divisa 22A

Fuerza 4,85 KW
Frecuencia 50 Hz/60 Hz.
Intervalo de tiempo 0-999 seg.
Temperatura máxima 225°C
Precisión de temperatura ±0,5%

Tamaño de la máquina 218x83x55cm

Tamaño del cartón 120x95x61cm (caja de madera para máquina)

120x68x70cm (caja de madera para dispositivo de alimentación)

Peso bruto 168 KG 100 KG

Accesorio Incluye 1 pieza de fieltro de lana

Adecuado para Cordón de 12/20/25 mm de ancho (compatibilidad

con versiones anteriores)

LZP-40-DH



PRODUCT ADVANTAGE



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.



Ges Die Ges Coo Ges Co

3 GY06 CONTROLLER:

Two Individual Digital Time & Temp. Control.

FEEDING AND COLLECTING DEVICE:

Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GALLERY







APPLICATION







