


Description

Microtec [máquina de prensa de calor de cordón](#) está especialmente diseñado para [impresión de cordón](#) y [impresión de sublimación de pantalones](#). Dado que el tamaño de la placa de calor es de 25*100 cm, puede usar esta máquina para transferir cordones sererales al mismo tiempo.

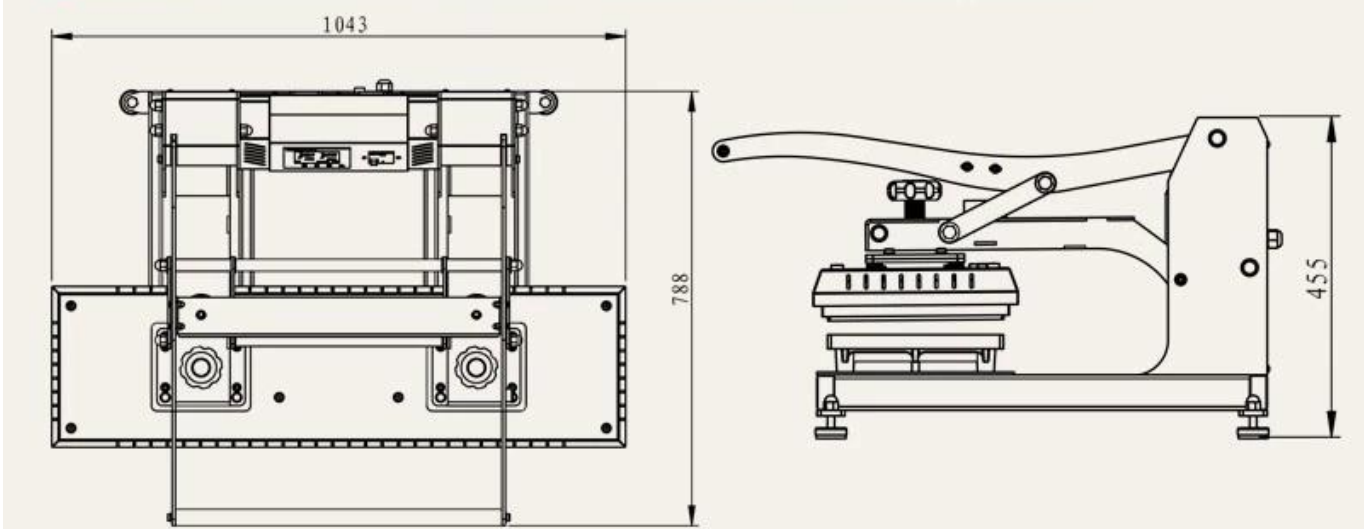
También puede usar esta prensa térmica para transferir carcasas de teléfonos, alfombrillas de ratón, baberos para bebés, etc., para una mayor eficiencia con una placa térmica de tamaño tan grande. Más capacidad de producción con menor costo.



New Lanyard Heat Press Machine

- *Designed for lanyard & pants printing
- *Two strong pressure bars for even heat & pressure
- *GY06 digital timer & temperature controller
- *Large heat platen with high efficiency
- *More production ability with lower cost

Size: Machine Size: 1043*788*455mm Carton Size: 1200*950*610mm (wooden box)



The image shows a red and black heat press machine designed for lanyard printing. It features a digital control panel on the left side. To the right of the machine, there are several lanyards with various designs and colors. Below the machine image, there is a technical drawing showing the machine's dimensions: a width of 1043mm, a height of 788mm, and a depth of 455mm. The drawing also shows the internal mechanism and the pressure bars.

Las características principales de la prensa de calor LAP-40 Lanyard incluyen:

Tecnología de calefacción avanzada: Esta prensa de calor con cordón utiliza tecnología de calentamiento avanzada para garantizar resultados de transferencia de calor precisos y confiables, con transferencias de diseño de alta definición y alta precisión.

Amplia compatibilidad: Esta máquina de prensa de calor es compatible con cuerdas de seguridad hechas de varios materiales como nailon, poliéster y seda, lo que la convierte en una solución versátil de transferencia de calor.

Diseño fácil de usar: La máquina de prensado en caliente LZP-40 Lanyard es fácil de operar, con un panel de visualización digital y una pantalla fácil de leer que hace que sea fácil de usar para cualquier persona.

Duradero y duradero: Está construido con materiales de alta calidad y está diseñado para soportar un uso intensivo, lo que garantiza un rendimiento duradero.

Feature



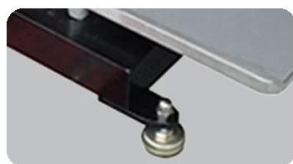
Controlador digital GY-06: Este controlador mostrará directamente la configuración de la hora y la temperatura y la hora y la temperatura actuales al mismo tiempo.



Dos orillas: 4 resortes entre la cubierta de metal y la placa de calor para garantizar una presión alta y uniforme.



Cubierta protectora anti-quemaduras: Se ofrece con cubierta de metal anti-quemaduras para proteger el usuario. Más seguro para su uso.



Pies de máquina con goma: Evite rayar el piso o la mesa de la prensa de calor cuando coloque esta prensa de calor con cordón sobre ella.

Specification

N ° de Modelo.	LZP-40
Tamaño de la platina	100*25cm
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Voltaje	220V/ 110V
Fuerza	2.2KW/ 2.4KW
Actual	20A/11A
Frecuencia	50Hz/ 60Hz
Rango de temperatura	0-225 °C (0-437 °F)
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Precisión de temperatura	±5°C
Peso neto	90KG
Peso bruto	138,6 kg
Tamaño de la máquina	105*79*46cm
Tamaño del cartón	Tamaño del cartón: 120*96*62 cm (caja de madera)

Temperatura máxima

225°C

Application

Esta prensa de calor para cordones es ideal para imprimir diseños en cordones hechos de varios materiales como nailon, poliéster y seda.



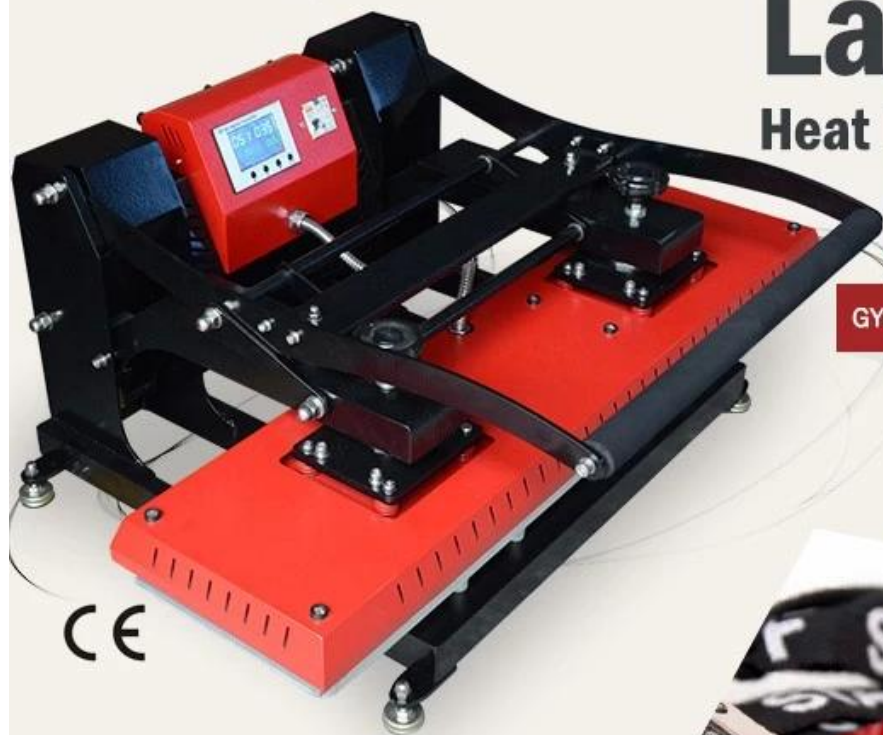
Gallery

New Lanyard Heat Press Machine

Even Pressure; Simple, Safe Operation

GY06 Digital Time & Temperature Controller

Manual Type with Reasonable Price



Applications:

Lanyards, pants, sublimation phone cases, mouse pads, baby bibs, puzzles etc.

Features:

- *Designed for lanyard & pants printing
- *Two strong pressure bars for even heat & pressure
- *GY06 digital timer & temperature controller
- *Large heat platen with high efficiency
- *More production ability with lower cost



DISPLAY

HIGH QUALITY PARTS

Warranty: One year for entire machine, 5 years for heat platen



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.