

Description

Este DCH-100-S [prensa de calor para zapatos](#) Tiene función de giro, muy conveniente para girar la placa de calor y protegerla del calor.

La placa de zapata Microtec es una placa de prensado en caliente accesoria opcional para DCH [prensa de calor combinada](#). Como la prensa combinada es bastante popular, cuando compra nuestro DCH [prensa combinada](#) También puedes agregar esta plataforma para zapatos, luego el [máquina de prensa de calor](#) Es con más función y atractivo.

El [máquina de prensa de calor](#) se usa ampliamente para personalizar zapatillas de deporte, botines, pantuflas, zapatos de golf y calzado de moda, pantuflas, etc. Es una opción ideal para usuarios ocasionales o de gran volumen, así como para usuarios minoristas.

Shoe Heat Press

Model No.: DCH-100-S **Platen Size: 15"*15" (38x38cm)**

Machine Type: Manual, Swing Away, for Shoes

New shoe heat press allow you to decorate sneakers, cleats and even slippers. You can use screen printed transfers, digital transfers or rhinestone transfers to custom decorate your shoes.

Ask for details



How
to Transfer
the Shoes

Click the video to
learn more

More>>



Curved Wine Pot Heat Press
Model No.: DCH-100-W



Shoe Heat Press
Model No.: DCH-100-S



Digital Swing Away Heat Press
Model No.: DCH-100



Digital Combo Heat Press
Model No.: DCH-800

Feature



Controlador digital GY-04: Este controlador es muy fácil de configurar el tiempo y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. mostrar.



Palo tembloroso: Rotación libre de la placa calefactora, más cómoda y flexible.



Bajo placa: Tecnología de corte única, que crea una estación de trabajo perfecta para zapatos.



Placa calefactora: Elemento calefactor de alta calidad, la máquina prensadora de zapatos con calor con una distribución más uniforme del calor y una vida útil más larga.

Specification

N ° de Modelo.	DCH-100-S
Tipo de máquina	Manual, abatible, para zapatos.
Tamaño de la platina	15"*15" (380*380m m)
Debajo de la placa	Estación de trabajo para zapatos
Controlador	GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 30-40 mm de espesor
Voltaje	120V/220V
Fuerza	1500W/1800W
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±0,5%
Tamaño de embalaje	69*53*55cm
Peso bruto	35,25 kilos

Application

Esta prensa térmica para zapatos se aplica al calzado.



Package

Todas las máquinas están empaquetadas en cajas de cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y cuentan con manual.

Gallery



Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan 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.
- *Garantía de dos años
- *Cinco años de garantía en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- *Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.