

## Description:

La prensa de calor Hover tiene todas las características de la almeja de apertura automática con una única diferencia: la placa superior se cierra sobre la prenda para garantizar colores más brillantes y una unión más fuerte entre la tinta y la prenda.

Con esta tecnología revolucionaria, nunca tendrá que preocuparse por los residuos de tinta directa en la prenda de su platina. También se puede usar para cualquier tipo de gráfico aplicado con calor tradicional.

MICROTEC

## MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



## Feature:

- \* Bloqueo de ayuda magnética
- \* Función de apertura automática
- \* Tiempo digital y & Controles de temperatura
- \* Contador de ciclo para el seguimiento de las cantidades de producción
- \* Dos modos: uno para el contacto y el segundo para la presión
- \* Genera la presión máxima
- \* Plato de presión debajo del centro
- \* CE aprobado
- \* Placa inferior de cambio rápido
- \* Calentador recubierto antiadherente: se alivia el estrés para evitar deformaciones
- \* Elemento tubular fundido cada 2.5 "para eliminar los puntos fríos
- \* Estructura de hierro con calidad láser de 3/16 "
- \* Pin y amp de alta resistencia puntos de pivote del buje
- \* Plancha de calentamiento de flotación superior de 3/4 "
- \* Amplia apertura para facilitar el diseño

- \* Disponible en 110v o 220v
- \* Diseño de concha de ahorro de espacio
- \* Especialmente diseñado para curar tinta

## Specification:

Tipo de máquina	Hover, Lanzamiento automático, Clamshell		
Tamaño de platina	16 "x 20" (40 * 50 cm)		
Controlador	GY-06 Digital Time & Temperatura. Controlar Contador de ciclos para el seguimiento de las cantidades de producción Alarma de ciclo hecho		
Ángulo de apertura	50 grados	Max. Hover Space Artículos imprimibles	Hasta 10 mm Hasta 5 mm de espesor
Control de resorte de gas voltaje	Sí 220V		
Poder	1800W		
Intervalo de tiempo	0-999 seg		
Temperatura máxima	225 C		
Exactitud de la temperatura	± 0.5%		
Tamaño de embalaje	54 * 88 * 57cm		
Peso bruto	60kg		

## Application:

1. Especialmente diseñado para curar tintas en camisetas impresas DTG.
2. Transferencia de calor normal, impresión por transferencia de sublimación.

## Display:



SCAN TO WATCH VIDEO



Two modes - one for contact and the second for pressure  
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.