### Description:

La prensa de calor Hover tiene todas las características de la almeja de apertura automática con una única diferencia: la placa superior se cierne 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.



#### 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

16 "\* 20" (40 \* 50 cm) Tamaño de platina

GY-06 Digital Time & Temperatura. Controlar Contador de ciclos para el seguimiento de las Controlador

cantidades de producción Alarma de ciclo hecho

50 grados Ángulo de apertura Control de resorte de gas 220V voltaje Poder 1800W 0-999 seg Intervalo de tiempo Temperatura máxima 225 C Exactitud de la

± 0.5% temperatura Tamaño de embalaje 54 \* 88 \* 57cm

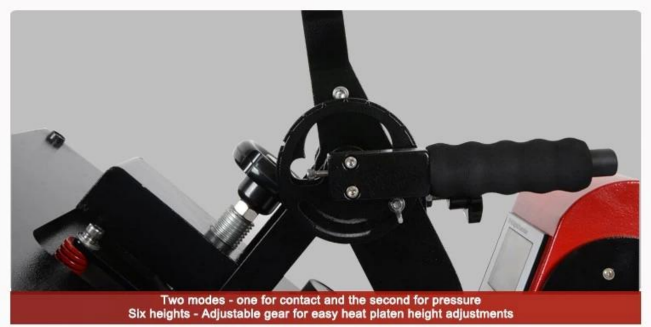
Peso bruto 60kg Hasta 10 mm Hasta 5 mm de espesor

# Application:

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

# Display:







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.