

## Description:

La Hover Heat Press ha tutte le caratteristiche dell'Auto Open Clam con una differenza unica: la piastra superiore si libra sopra il capo per garantire colori più brillanti e un legame più forte tra l'inchiostro e il capo. Con questa tecnologia rivoluzionaria, non dovrai mai preoccuparti dei residui di inchiostro direttamente sul capo sulla piastra. Può essere utilizzato anche per qualsiasi tipo di grafica tradizionale applicata al calore.

MICROTEC

## MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



## Feature:

- \* Magnetic Assist Lock Down
- \* Funzione Auto Open
- \* Ora digitale e & Controlli di temperatura
- \* Contacigli per il monitoraggio delle quantità di produzione
- \* Due modalità: una per il contatto e la seconda per la pressione
- \* Genera la massima pressione
- \* Piastra di pressione sotto il centro
- \* Approvato CE
- \* Cambio rapido della piastra inferiore
- \* Riscaldatore rivestito antiaderente - allevia lo stress per evitare deformazioni
- \* Elemento tubolare cast-in ogni 2,5 "per eliminare i punti freddi
- \* Struttura in ferro di qualità laser 3/16 "
- \* Pin e ampi per impieghi gravosi punti di articolazione a boccola
- \* 3/4 "piastra di calore superiore di galleggiamento
- \* Ampia apertura per un facile layout
- \* Disponibile in 110v o 220v

- \* Design a conchiglia salvaspazio
- \* Appositamente progettato per la polimerizzazione dell'inchiostro

## Specification:

Tipo di macchina	Hover, Auto Release, Clamshell		
Dimensione del piatto	16 "x 20" (40 * 50cm)		
controllore	GY-06 Digital Time & Temp. Controllo Contacchi per il monitoraggio delle quantità di produzione Allarme di fine ciclo	Max. Spazio al passaggio 0,5-10 mm stampabili	Fino a 10 mm Spessore fino a 5 mm
Angolo di apertura	50 gradi		
Controllo della molla a gas	sì		
Voltaggio	220V		
Energia	1800W		
Intervallo di tempo	0-999 sec		
Massima temperatura	225 C		
Precisione della temperatura	± 0,5%		
Dimensione dell'imballaggio	54 * 88 * 57 centimetri		
Peso lordo	60kg		

## Application:

1. Appositamente progettato per la polimerizzazione di inchiostri su t-shirt stampate DTG.
2. Trasferimento di calore normale, stampa di trasferimento a sublimazione.

## 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.