

## Description:

De Hover Heat Press heeft alle kenmerken van de Auto Open Clam met één uniek verschil: de bovenste plaat zweeft over het kledingstuk om te zorgen voor helderdere kleuren en een sterkere band tussen inkt en het kledingstuk.

Met deze baanbrekende technologie hoeft u zich nooit zorgen te maken over inktresten van direct naar kleding op uw plaat. Kan ook worden gebruikt voor elk type traditionele, door warmte aangebrachte afbeeldingen.

MICROTEC

## MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



## Feature:

- \* Magnetic Assist Lock Down
- \* Auto Open functie
- \* Digitale tijd & Temperatuurregeling
- \* Cyclusteller voor het volgen van productiehoeveelheden
- \* Twee modi - één voor contact en de tweede voor druk
- \* Genereert maximale druk
- \* Drukplaat onder het midden
- \* CE goedgekeurd
- \* Snelwissel onderste degel
- \* Anti-aanbaklaag verwarming - spanning verlicht om kromtrekken te voorkomen
- \* Om de 2,5 "ingebouwd buiselement om koude plekken te verwijderen
- \* 3/4 "laserkader van laserkwaliteit
- \* Heavy-duty pin & draaipunten van de bus
- \* 3/4 "verwarmingsplaat van de bovenste flotatie
- \* Brede opening voor eenvoudige lay-out

- \* Beschikbaar in 110v of 220v
- \* Ruimtebesparend clamshell-ontwerp
- \* Speciaal ontworpen voor het uitharden van inkt

## Specification:

Machinetype	Hover, Auto Release, Clamshell		
Druk grootte	16 "x 20" (40 * 50 cm)		
controleur	GY-06 Digital Time & Temp. Controle Cyclusteller voor het volgen van productiehoeveelheden Cycle Done Alarm	Max. Hover Space Afdrukbare artikelen	Tot 10 mm Tot 5 mm dikte
Openingshoek	50 graden		
Gasveerregeling	Ja		
Spanning	220V		
macht	1800W		
Tijdsbestek	0-999 Sec		
Maximum temp	225 C		
Temperatuur nauwkeurigheid	± 0,5%		
Verpakkingsgrootte	54 * 88 * 57cm		
Bruto gewicht	60kg		

## Application:

1. Speciaal ontworpen voor uithardende inkten op DTG-bedrukte t-shirts.
2. Normale warmteoverdracht, afdruk van sublimatieoverdracht.

## 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.