

Description:

Die Hover Heat Press verfügt über alle Funktionen der Auto Open Clam mit einem einzigartigen Unterschied: Die obere Platte schwebt über dem Kleidungsstück, um hellere Farben und eine stärkere Verbindung zwischen Tinte und Kleidungsstück zu gewährleisten.

Mit dieser bahnbrechenden Technologie müssen Sie sich nie mehr Gedanken über Tintenrückstände auf der Druckplatte machen. Kann auch für jede Art von traditionellen Hitze-angewandten Grafiken verwendet werden.

MICROTEC

MAX HOVER Heat Press Special designed for DTG Curing



Feature:

- * Magnetische Unterstützung sperren
- * Automatische Öffnungsfunktion
- * Digitale Zeit & Temperaturregler
- * Zykluszähler zum Nachverfolgen von Produktionsmengen
- * Zwei Modi - einer für den Kontakt und der zweite für den Druck
- * Erzeugt maximalen Druck
- * Untere Druckplatte
- * CE genehmigt
- * Schnell wechselnde untere Platte
- * Antihaftbeschichtete Heizvorrichtung - entspannt, um ein Verziehen zu vermeiden
- * Eingegossenes Rohrelement alle 2,5 ", um kalte Stellen zu beseitigen
- * 3/16 "Laser-Qualität Eisenrahmen
- * Heavy-Duty-Pin & Buchse Drehpunkte
- * 3/4 "obere Flotation Wärmeplatte
- * Breite Öffnung für einfaches Layout

- * Erhältlich in 110 V oder 220 V
- * Platzsparendes Clamshell-Design
- * Speziell zum Aushärten von Tinte entwickelt

Specification:

Maschinentyp	Schweben, Auto Release, Clamshell		
Plattengröße	16 "x 20" (40 * 50 cm)		
Regler	GY-06 Digitale Zeit & Temp. Steuerung Zykluszähler zum Nachverfolgen von Produktionsmengen Zyklus beendet Alarm		
Öffnungswinkel	50 Grad	Max. Hover Raum Druckbare Artikel	Bis zu 10 mm Bis zu 5mm Dicke
Gasfedersteuerung	Ja		
Stromspannung	220V		
Leistung	1800 W.		
Zeitspanne	0-999 Sek		
Maximale Temp	225 C		
Temperaturgenauigkeit	± 0,5%		
Packungsgröße	54 * 88 * 57cm		
Bruttogewicht	60kg		

Application:

1. Speziell zum Aushärten von Druckfarben auf DTG bedruckten T-Shirts.
2. Normaler Wärmetransfer, Sublimationsübertragungsdruck.

Display:





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.