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.



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 "* 20" (40 * 50 cm)

GY-06 Digitale Zeit & Temp. Steuerung Zykluszähler zum Nachverfolgen von

Regler Zykluszähler zum Nachverfolgen von Produktionsmangen

60kg

Produktionsmengen Zyklus beendet Alarm

Öffnungswinkel50 GradGasfedersteuerungJaStromspannung220VLeistung1800 W.Zeitspanne0-999 SekMaximale Temp225 CTemperaturgenauigkeit± 0,5%Packungsgröße54 * 88 * 57cm

Max. Hover Raum
Druckbare Artikel

Bis zu 10 mm
Bis zu 5mm Dicke

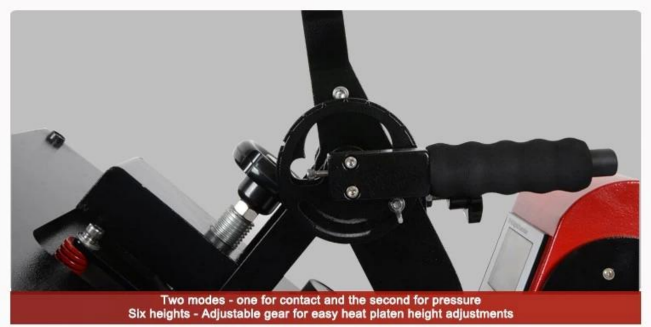
Application:

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

Display:

Bruttogewicht







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.