

Description:

Le Hover Heat Press a toutes les caractéristiques de l'Auto Open Clam avec une seule différence: la platine supérieure plane sur le vêtement pour assurer des couleurs plus vives et un lien plus fort entre l'encre et le vêtement.

Avec cette technologie révolutionnaire, vous n'avez jamais à vous soucier des résidus d'encre directement sur votre vêtement. Peut également être utilisé pour tout type de graphique traditionnel appliqué à la chaleur.

MICROTEC

MAX HOVER Heat Press Special designed for DTG Curing



Feature:

- * Verrouillage de l'assistance magnétique
- * Fonction d'ouverture automatique
- * Temps numérique et ampère Contrôles de température
- * Compteur de cycles pour le suivi des quantités de production
- * Deux modes - un pour le contact et le second pour la pression
- * Génère une pression maximale
- * Plateau de pression sous le centre
- * CE approuvé
- * Plateau inférieur à changement rapide
- * Réchauffeur revêtu antiadhésif - soulagement du stress pour éviter le gauchissement
- * Élément tubulaire encastrable tous les 2,5 "pour éliminer les points froids
- * Cadre de fer de qualité laser de 3/16 po
- * Broche et ampoule robustes points de pivotement de la bague
- * Plaque chauffante de flottation supérieure de 3/4 po
- * Large ouverture pour une mise en page facile

- * Disponible en 110v ou 220v
- * Conception à clapet peu encombrante
- * Spécialement conçu pour traiter l'encre

Specification:

Type de machine	Hover, Libération automatique, Clamshell		
Taille de la plaque	16 "x 20" (40 * 50cm)		
Manette	GY-06 Temps numérique et ampère; Temp. Contrôle Compteur de cycles pour le suivi des quantités de production Alarme de cycle terminé		
Angle d'ouverture	50 degrés	Max. Hover Space Articles imprimables	Jusqu'à 10mm Jusqu'à 5mm d'épaisseur
Contrôle du ressort à gaz	Oui		
Tension	220V		
Puissance	1800W		
Intervalle de temps	0-999 Sec		
Température maximale	225 C		
Précision de la température	± 0,5%		
Taille d'emballage	54 * 88 * 57 cm		
Poids brut	60 kg		

Application:

1. Spécialement conçu pour polymériser les encres sur les t-shirts imprimés DTG.
2. Transfert de chaleur normal, impression de transfert de sublimation.

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.