

Description:

A Hover Heat Press tem todos os recursos do Auto Open Clam com uma diferença única: o prato superior paira sobre a peça para garantir cores mais brilhantes e uma ligação mais forte entre a tinta e a peça de roupa. Com essa tecnologia inovadora, você nunca precisa se preocupar com resíduos de tinta direto para o vestuário no seu cilindro. Também pode ser usado para qualquer tipo de gráficos tradicionais aplicados por calor.

MICROTEC

MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



Feature:

- * Bloqueio de assistência magnética para baixo
- * Auto recurso aberto
- * Digital Time & Controles de temperatura
- * Contador de Ciclo para Rastrear Quantidades de Produção
- * Dois modos - um para contato e o segundo para pressão
- * Gera pressão máxima
- * Placa de pressão sub-central
- * CE aprovado
- * Placa inferior de troca rápida
- * Aquecedor revestido antiaderente - alívio de tensão para evitar empenamento
- * Elemento tubular fundido a cada 2,5 "para eliminar pontos frios
- Estrutura de ferro com qualidade laser de 3/16 "
- * Pino e & pesado pontos de pivô da bucha
- * 3/4 "placa de calor de flutuação superior
- * Abertura ampla para layout fácil
- * Disponível em 110v ou 220v

* Design de garra economizadora de espaço

* Especialmente projetado para curar tinta

Specification:

Tipo de máquina	Passe, Auto Liberação, Clamshell
Tamanho da prancha	16 "x 20" (40 * 50cm)
Controlador	GY-06 Digital Time & Temp. Ao controle Contador de Ciclo para Rastrear Quantidades de Produção Alarme de Ciclo Feito
Ângulo de Abertura	50 graus
Controle de Mola a Gás	sim
Voltagem	220V
Poder	1800W
Intervalo de tempo	0-999 segundos
Temp Máxima	225 C
Precisão de temperatura	± 0,5%
Tamanho da embalagem	54 * 88 * 57cm
Peso bruto	60 kg

Max. Hover Space	Até 10mm
Artigos imprimíveis	Até 5mm de espessura

Application:

1. Especialmente projetado para curar tintas em camisetas impressas DTG.
2. Transferência de Calor Normal, Impressão por Transferência por Sublimação.

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.