Description:

Hover Heat Press обладает всеми функциями Auto Open Clam с уникальной разницей: верхняя плита нависает над одеждой, чтобы обеспечить яркие цвета и более прочную связь между чернилами и одеждой.

С помощью этой прорывной технологии вам никогда не придется беспокоиться о том, что на вашем валике оставлены следы чернил. Может также использоваться для любой традиционной традиционной графики.



Feature:

- * Магнитная помощь блокировки вниз
- * Функция автоматического открытия
- * Digital Time & Контроль температуры
- * Счетчик циклов для отслеживания объемов производства
- * Два режима один для контакта и второй для давления
- * Генерирует максимальное давление
- * Подземный валик давления
- * Утверждено СЕ
- * Быстрая смена нижней плиты
- * Обогреватель с антипригарным покрытием снятие напряжения для предотвращения деформации
- * Встраиваемый трубчатый элемент каждые 2,5 дюйма для устранения холодных пятен
- * 3/16 "лазерного качества Железо каркас
- *Тяжелый штырь & опорные точки втулки
- * 3/4 "верхний флотационный тепловой валик

- * Широкое открывание для удобной компоновки
- * Доступно в 110v или 220v
- * Компактная конструкция раскладушки
- * Специально разработан для отверждения чернил

Specification:

Тип аппарата

Наведение, автоматическое отключение,

раскладушка

Размер плиты

16 "* 20" (40 * 50 см)

GY-06 Digital Time

GY-06 Digital Time & Температура контроль Счетчик циклов для отслеживания объемов

контроллер производства

Будильник

Угол открытия

50 градусов

Управление газовой

да 220V

пружиной напряжение Мощность Временной диапазон

1800W 0-999 c. 225 C

Максимальная температура Точность измерения температуры

± 0,5%

Размер упаковки Вес брутто 54 * 88 * 57см 60кг

Application:

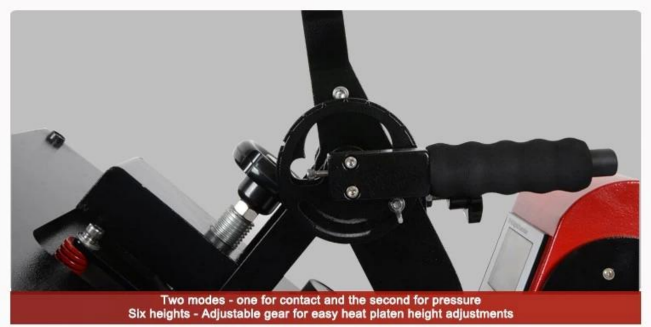
- 1. Специально разработан для обработки чернил на печатных футболках DTG.
- 2. Нормальная передача тепла, печать сублимационной передачи.

Display:



До 10 мм Толщина до 5 мм

Максимум. Прогулка Версия для печати





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.