

Description

Apresentando a prensa térmica oscilante FSP com sensor de pressão, apresentando um sistema de pressão oscilante aprimorado com função de exibição de pressão. Equipada com o avançado controlador digital GY-08, esta impressora oferece um display de pressão de 0 a 8 níveis, melhorando significativamente a eficiência da produção.

O desenho estrutural da máquina garante alta pressão durante o processo de transferência, garantindo um excelente e consistente efeito de transferência. Disponível em dois tamanhos, 15"x15" (38x38cm) e 16"x20" (40x50cm), o FSP Swing Away Heat Press oferece versatilidade para diversas aplicações.

Ideal para camisetas, armações, chinelos e outros produtos planos, a FSP Swing Away Heat Press é uma solução versátil adequada para o mercado de alta qualidade, incluindo os mercados europeu e norte-americano, entre outros. Eleve suas capacidades de transferência de calor com precisão e eficiência usando a prensa térmica Swing Away FSP com sensor de pressão.

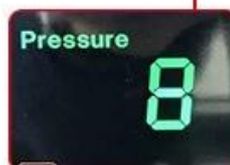
High Pressure Swing Away Heat Press FSP-15/20/24

With Pressure Indicator

- High Pressure 0-8 Adjustable; Wonderful transfer effect.
- Advanced GY-08 digital controller with pressure indicator
- Two sets time setting for cycle operation
- High end streamline design



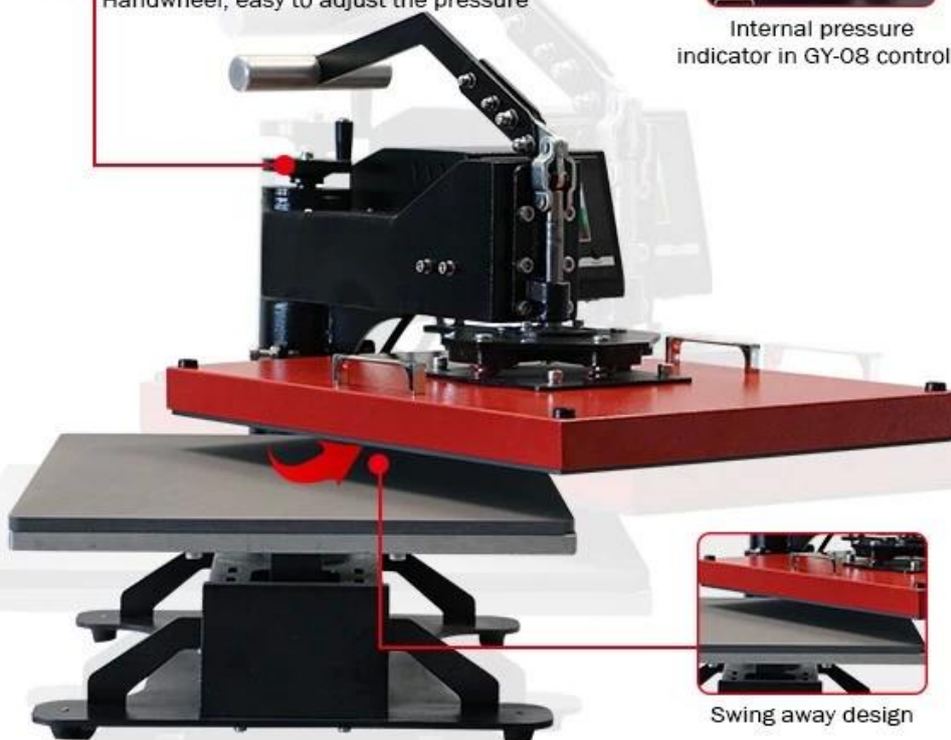
Handwheel, easy to adjust the pressure



Internal pressure indicator in GY-08 controller



Back up circuit breaker

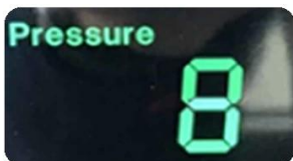


Swing away design

Feature



Controlador Digital Avançado GY-08: Design simples e sistema claro. É muito fácil de operar pelo usuário. Leitura digital ao vivo de tempo e temperatura para resultados precisos sempre com contador de ciclo de produção.



Dispositivo Sensor de Pressão: Com sensor de pressão de ponta, ele pode exibir a pressão, garantindo a pressão correta de acordo com os diferentes materiais de transferência.



Design oscilante: O design especial giratório proporciona acesso completamente desobstruído à placa inferior, permitindo fácil carregamento de roupas e colocação de transferências.



Disjuntor de reserva: Há mais um disjuntor de backup do PC, que pode economizar energia e custos em situações urgentes.

Specification

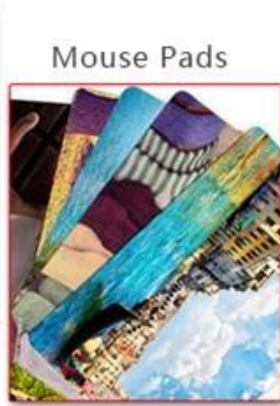
Modelo não.	FSP-15/ FSP-20
Tipo de máquina	Balançar para longe, alta pressão
Tamanho da placa	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Controlador	GY-08 Tempo e temperatura digital. & Controle de pressão
Pressão	Exibição de nível 0-8
Artigos para impressão	Espessura de até 55mm
Ângulo de abertura	50mm
Tensão	110V/220V
Poder	1,6 kW/1,8 kW
Frequência	50 Hz/60 Hz
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura Máxima	225°C
Tamanho da máquina	76x40x59cm/ 76x41,3x60cm
Tamanho da caixa	74x56x58cm/81x56x59cm
Peso líquido	51,5kg/ 63,3kg
Peso bruto	61kg/68kg

Application

A prensa térmica oscilante FSP com sensor de pressão é adequada para objetos de alta pressão. FSP é ideal para camisetas, armações, chinelos, artigos esportivos, HTV, transferência de calor DTF e outros produtos planos.



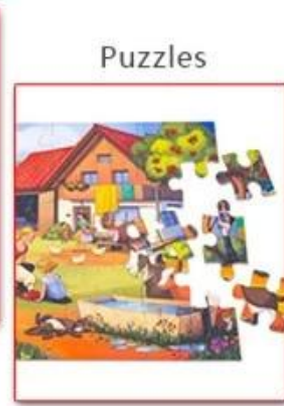
T-Shirts



Mouse Pads



Cell phone sets



Puzzles

Gallery





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



MICROTEC PRODUCT RANGE



- Rotary Calendar Heat Press
- Large Format Heat Press
- Pneumatic Auto Heat Press
- Auto Open Heat Press
- Multifunctional Heat Press
- Basic Craft Heat Press
- Mug & Tumbler Press
- Hobby & Mini Heat Press
- Speciality Heat Press
- Label & Logo Heat Press
- Sublimation Blanks

- DTF Printing System
- UV DTF Sticker Printer
- Auto Powder Shaker
- DTF Oven Dryer
- DTF Ink
- DTF Film
- DTF Powder

- Digital UV Printer
- UV Ink & Coating
- UV Printer Parts
- Customized Trays
- Vacuum Tables

