

Description

Serie UHP Automática [Hcomer Prensa con Doble Estación](#) es una máquina de prensado en caliente avanzada y versátil diseñada para satisfacer las necesidades de empresas e individuos dedicados a aplicaciones de transferencia de calor. Con sus características y capacidades innovadoras, esta prensa térmica se destaca como una excelente opción para quienes buscan soluciones de transferencia de calor eficientes y de alta calidad.



NEW

**AUTO OPEN HEAT PRESS WITH
DOUBLE STATIONS**

Model: UHP-15M-D (Platen size: 38*38cm)
Model: UHP-20M-D (Platen size: 40*50cm)

Quality assurance Gold medal service Perfect after-sales

Características clave de la prensa térmica UHP Dual Shuttle:

Estaciones dobles para mayor productividad: El diseño de doble estación es una característica destacada que le permite completar más tareas en menos tiempo, duplicando efectivamente su productividad. Puede preparar y cargar materiales en una estación mientras la otra está en funcionamiento, maximizando la eficiencia.

Funcionalidad de apertura automática: La función "Auto Open" abre automáticamente la prensa térmica una vez que se alcanza el tiempo preestablecido. Esta característica no sólo ahorra tiempo sino que también garantiza que sus transferencias se publiquen en el momento perfecto, evitando la sobreexposición y el quemado.

Mecanismo de transporte: El diseño de la lanzadera permite una fácil carga y descarga de materiales, lo que lo hace ideal para producciones de gran volumen. Minimiza el esfuerzo y el tiempo necesarios para cambiar de estación.

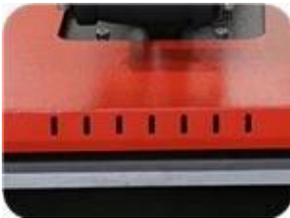
Panel de control digital: El panel de control digital fácil de usar permite ajustes precisos de tiempo, temperatura y presión, lo que le permite personalizar el proceso de transferencia de calor para adaptarse a diferentes materiales.

Amplia gama de aplicaciones: Esta prensa térmica es compatible con una variedad de sustratos, incluidos prendas, textiles, cerámica y más. Es adecuado para crear prendas personalizadas, artículos promocionales y regalos personalizados.

Feature



Estación Doble con Deslizamiento: Equipado con dos estaciones de trabajo, lo que le permite completar más tareas en menos tiempo, lo que lo convierte en una excelente opción para empresas con altas demandas de producción.



Cubierta protectora anti-escaldaduras: La cubierta protectora anti-escaldaduras actúa como una barrera entre el usuario y la placa térmica caliente, lo que reduce significativamente el riesgo de quemaduras o escaldaduras accidentales durante el funcionamiento.



Diseño de apertura automática: La función "Auto Open" no sólo ahorra tiempo sino que también garantiza transferencias de calor consistentes y de alta calidad al evitar la sobreexposición.



Resorte de gas de alta calidad: Este resorte de gas hace que esta máquina de prensado en caliente con apertura automática se abra de manera suave y segura.



Specification

N ° de Modelo.

UHP-15M-D/ UHP-20M-D

Tipo de máquina	Apertura automática, estación doble
Tamaño de la platina	15"x15"/16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Controlador	GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
Voltaje	120V/220V
Divisa	11A/20A
Fuerza	1,6 KW/1,8 KW
Frecuencia	50 Hz/60 Hz.
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±0.5%°C
Tamaño de la máquina	88x74x41cm
Tamaño de la caja de madera	101x88x58cm (para uno de 40x50)
Peso neto	88kg para uno de 40x50
Peso bruto	95kg para uno de 40x50
Certificación	CE

Application

UHP Dual Shuttle Heat Pres es compatible con una variedad de sustratos, incluidos prendas, textiles, cerámica y más. Es adecuado para crear prendas personalizadas, artículos promocionales y regalos personalizados.





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



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand

