

## Description

Le SHP-15/20/24LP4MS [Presse à chaud à ouverture automatique de haute qualité](#) est idéal pour les activités de transfert de T-shirts.

Le contrôleur numérique GY-05N permet une utilisation et une configuration simples du [presse à chaud à libération automatique](#). L'écran LED peut également être visible dans un lieu de travail sombre. Pendant le fonctionnement du [Presse à chaud manuelle pour T-shirt, économique](#), un interrupteur d'urgence peut parfaitement prévenir les accidents et les erreurs.

Dotée d'une poignée ergonomique, cette machine d'impression par sublimation à clapet à ouverture automatique peut assurer une libération à faible pression et facilite l'ouverture et la fermeture de la presse à chaud. Un a sur le plateau supérieur maintient le haut du [presse à chaud automatique](#) cool et évite tout risque de sécurité dans votre espace de travail. Nous avons utilisé la plaque chauffante et l'élément améliorés dans ce cas. [presse de haute qualité](#) pour éviter les points de chaleur inégaux ou toute panne.

Avec une seule presse à chaud aussi populaire, vous êtes en mesure d'effectuer un transfert de chaleur pour une grande variété d'articles. Toutes les fonctionnalités ci-dessus en font [modèle de presse à clapet](#) très populaire partout dans le monde.

## Feature



**Poignée ergonomique :** La poignée ergonomique rend cette presse à chaud de haute qualité facile à utiliser pour quiconque.



**Contrôleur numérique GY-05N :** Le contrôleur numérique GY-05N fournit des commandes et un affichage entièrement numériques, et permet une utilisation et une configuration simples pour la machine d'impression par sublimation grand format.



**Lit de presse coulissant :** Vous pouvez facilement faire glisser le lit de presse avec la poignée, ce qui le rend plus facile et plus pratique à utiliser.



**Structure solide :** Avec une structure solide, la presse à chaud économique de petite taille offre une qualité très stable et une durée de vie plus longue.

## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	SHP-15LP4MS/SHP-20LP4MS/SHP-24LP4MS
<b>Plateau chauffant</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Température maximale.</b>	225C

<b>Précision de la température</b>	±0,5%
<b>Intervalle de temps</b>	0-480 secondes
<b>Pouvoir</b>	1750W/1800W
<b>Tension</b>	120 V/220 V
<b>Poids brut</b>	44kg/ 56kg/ 59kg
<b>Taille du carton</b>	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

### Heat Platen Test:

Chaque tige chauffante à gaine de cuivre unique est testée avant d'être coulée dans un alliage d'aluminium ou une feuille de mica. Ces résistances chauffantes sont comparables à celles des fours industriels qui chauffent rapidement, fonctionnent efficacement et durent de nombreuses années. Avec nos pièces moulées thermiques de qualité industrielle, vous pouvez bénéficier d'une garantie de cinq ans sans souci.

### Quality Control on Finished Machine:

Toutes les presses à chaud Microtec sont strictement testées selon les procédures suivantes avant expédition.

- 1) Allumez la machine, laissez-la chauffer jusqu'à 200 degrés Celsius.
- 2) Maintenez la température à 200 degrés Celsius pendant au moins 20 minutes.

### Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- \* Garantie de deux ans
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.



**Lead Your Path to Heat Transfer Excellence**





22 Year's Heat Press  
Manufacture



28000m<sup>2</sup> 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** —

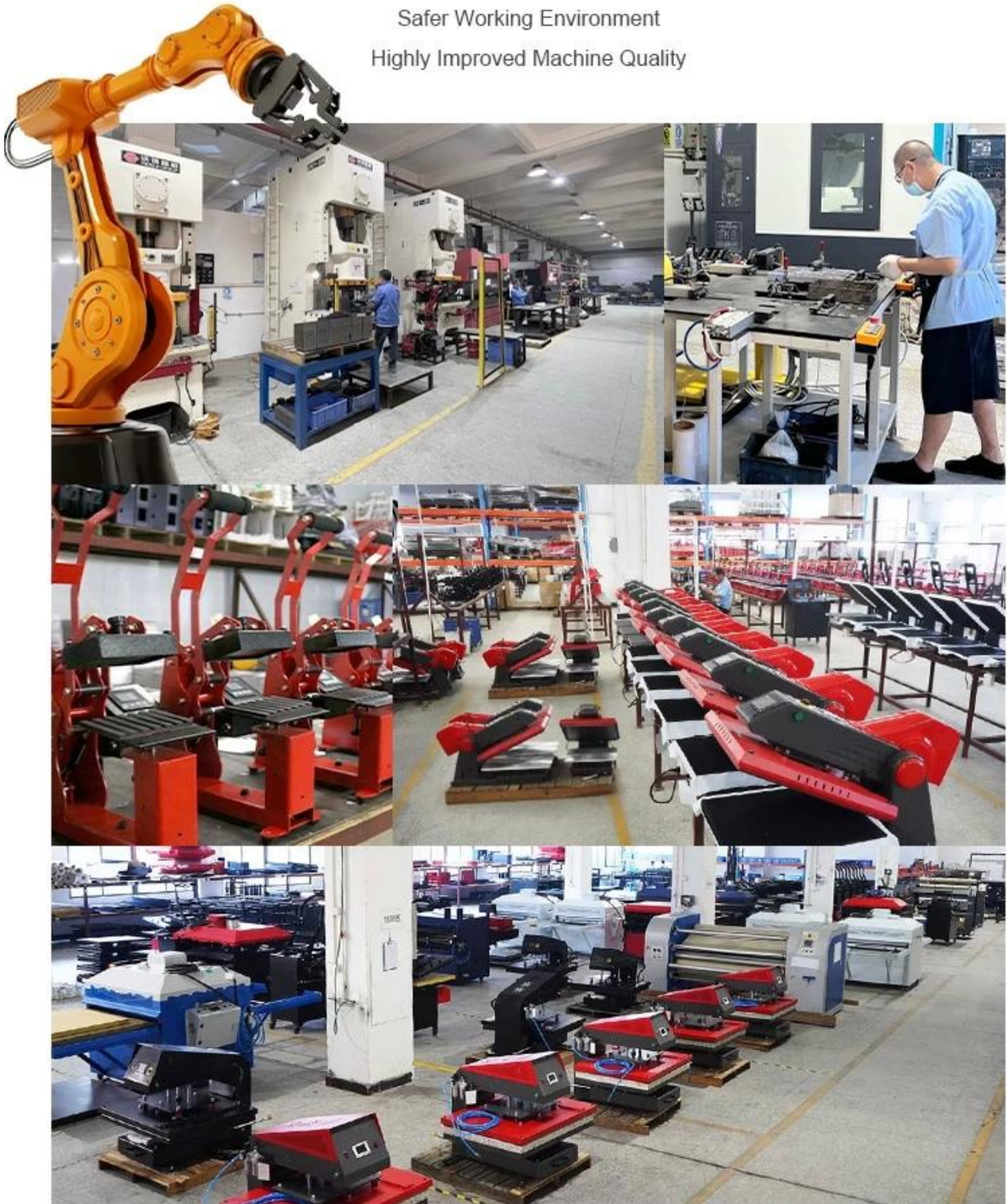
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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



# – STRICT QUALITY CONTROL



Better Thermal Stability  
Heat More Evenly



### 100% QC Inspection:

Full black sublimation transfer printing for each unit of machine



### Heat Platen Flatness:

Die-casting mould technology to ensure the heat platen flatness



### Supercoiled Heater Technology:

Embedded heater windings throughout the entire platen for even heat distribution and fast heat up

# — SAFTY PACKING & SHIPPING —



**Cardboard Box Packing:** Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



**Wooden Crate Packing:** For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.

# MEET MICROTEC

Come and meet Microtec at global expos, such as FESPA, SGIA, ISA, Sign China.

You are also welcomed to visit our factory and office in China.

