

## Description

Le SHP-15/20/24LP4MS [Presse à chaud à ouverture automatique haute pression](#) est idéal pour les activités de transfert par sublimation 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 de ces presses à chaud populaires, 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 tout le monde.



**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

**Numéro de modèle.**

SHP-15LP4MS/SHP-20LP4MS/SHP-24LP4MS

<b>Plateau chauffant</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Température maximale.</b>	225 °C
<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 Signle 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.

### Application

La presse à chaud par sublimation de la série SHP-LP4MS convient à tout produit sublimable ou transférable. Par exemple : T-shirts, panneaux MDF, feuilles métalliques, pantoufles, tapis de souris, articles de sport et autres produits plats.



## Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec de la mousse de polystyrène entièrement enveloppée et des instructions manuelles sont proposées pour chaque ensemble de machines.

