

## Description

Présentation de la presse à chaud SSH Swing Away, un choix idéal pour les entreprises débutants ou les amateurs à la recherche d'une alternative pratique et sûre aux presses à chaud à clapet. La conception escamotable assure une répartition plus uniforme de la pression, améliorant à la fois la sécurité et l'efficacité.

Avec une rotation de 180 degrés du bras oscillant, cette presse à chaud pivotante permet d'écarter le plateau chauffant en toute sécurité, minimisant ainsi le risque de secousse ou de renversement de la Machine. Cette fonctionnalité contribue à un fonctionnement sécurisé et stable, garantissant une tranquillité d'esprit lors de l'utilisation.

La presse thermique SSH Swing Away peut accueillir des articles imprimables d'une épaisseur allant jusqu'à 15 mm, ce qui la rend polyvalente pour transférer divers articles tels que du tissu, des t-shirts, des tapis de souris, des carreaux de céramique, du verre, des sous-verres, du MDF, etc. Explorez les capacités de cette presse à chaud pour un large éventail d'applications, tout en privilégiant la sécurité et la facilité d'utilisation.



**GG BRAND NEW**  
**SIMPLE SWING AWAY - HEAT PRESS MACHINE**

**MODEL NO.: SSH-1215M**

- Machine Type: Manual, Swing Away, Economy
- Platen Size: 12" \* 15" (29x38cm)



Limited Rod:  
Stand still, more safty



GY-04 Digital Controller:  
Accurate in time and  
temp.display



12\*\*15" Size:  
Popular size and versatile



Swing Away Design:  
Safe easy to use, and better pressure

## Feature



**Contrôleur numérique GY-04 :** L'affichage numérique améliore la visibilité et permet aux utilisateurs d'ajuster facilement les paramètres en fonction de leurs besoins.



**Conception pivotante :** La conception escamotable ajoute de la commodité au processus de transfert de chaleur et garantit un environnement de travail sûr en s'éloignant de la zone de travail pendant le fonctionnement.



**Canne limitée :** Cette tige permet de maintenir la machine immobile. SSH Swing Away Heat Press est conçu pour offrir une expérience utilisateur sécurisée, ce qui en fait un excellent choix pour les utilisateurs débutants et expérimentés.h



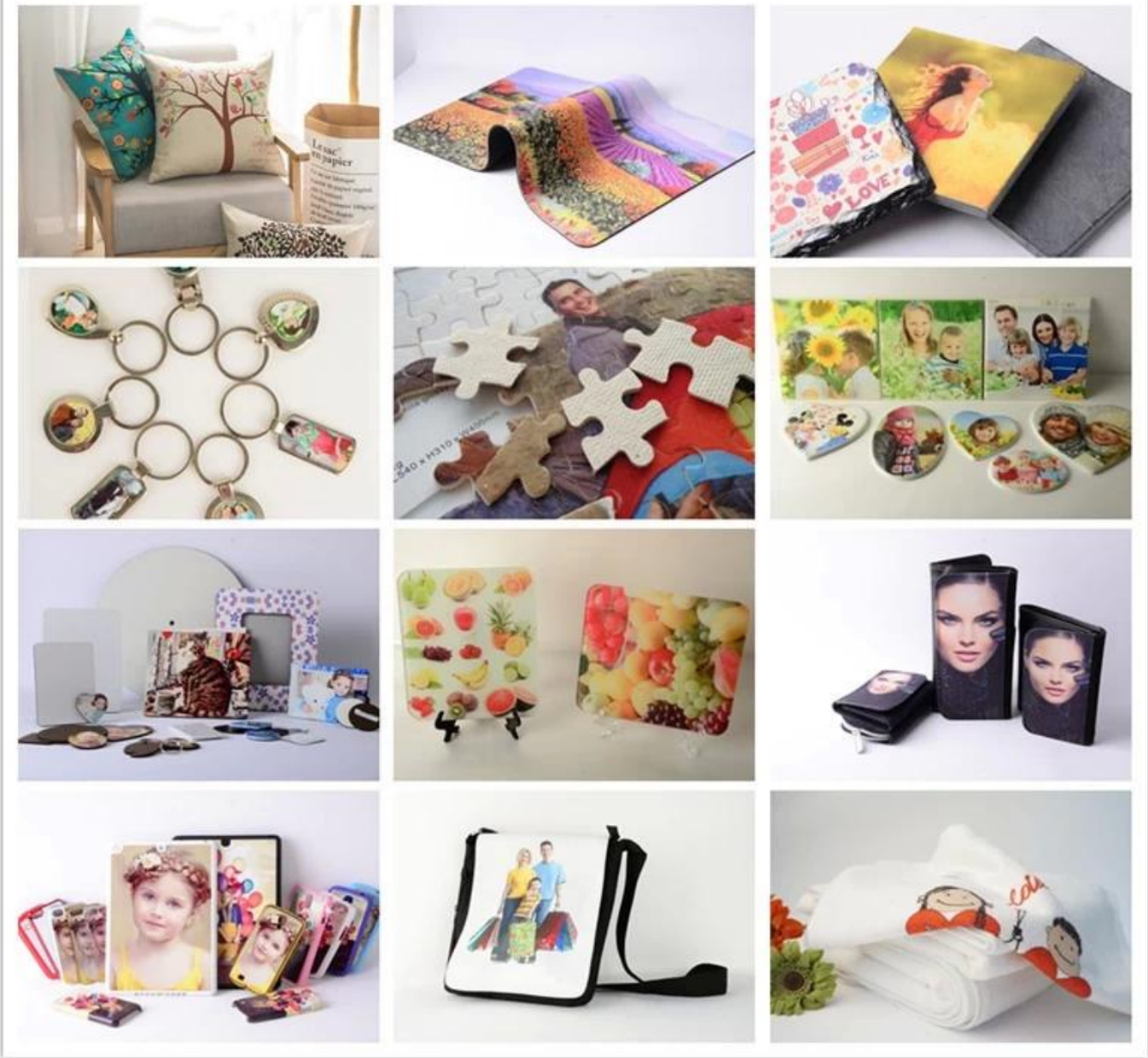
**Pratique et économique :** Cette presse à chaud constitue une solution pratique et économique pour les entreprises et les amateurs, offrant des performances fiables sans compromettre la sécurité ou la fonctionnalité.

## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	SSH-1215M
<b>Type de machine</b>	Swing Away, Économie
<b>Taille du plateau</b>	12"x15" (29x38cm)
<b>Manette</b>	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
<b>Articles imprimables</b>	Jusqu'à 15 mm d'épaisseur
<b>Tension</b>	110 V/220 V
<b>Pouvoir</b>	1,6 kW/1,8 kW
<b>Fréquence</b>	50HZ/ 60HZ, Courant 10-15A
<b>Intervalle de temps</b>	0-999 secondes.
<b>Température maximale</b>	225°C
<b>Précision de la température</b>	±5°C
<b>Machine Taille</b>	44,5x39x29cm
<b>Taille du carton</b>	55x49x40cm
<b>Poids net</b>	23 kg
<b>Poids brut</b>	26 kg

## Application

La presse thermique SSH1215 peut accueillir des articles imprimables d'une épaisseur allant jusqu'à 15 mm, offrant une polyvalence pour transférer une large gamme d'articles, notamment du tissu, des T-shirts, des tapis de souris, des carreaux de céramique, du verre, des sous-verres, du MDF, etc.



Gallery

