

## 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.



**Brand New**

# Simple Swing Away Heat Press Machine

from microtec

Machine Type: Manual, Swing Away, Economy  
Platen Size: 12" x 15" (29 x 38 cm)

Model No.: SSH-1215



The image shows a red and black manual heat press machine. It features a large red platen at the base, a black frame, and a black handle on the left side. A digital display and control panel are located on the right side of the machine. The machine is designed for heat pressing various materials like fabric, t-shirts, and mouse pads.



Limited Rod:  
Stand still, more safty



Vertical 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



**Heure et température numériques verticales. Manette:** Ce contrôleur rend le boîtier électrique plus petit (poids léger), tout en étant également précis en termes de temps et de température. afficher.



**Conception pivotante :** Cela vous aide à travailler à l'abri de la chaleur et à placer facilement le matériau sur la presse, ainsi qu'avec une meilleure pression car la pression peut être dirigée vers le bas.



**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.



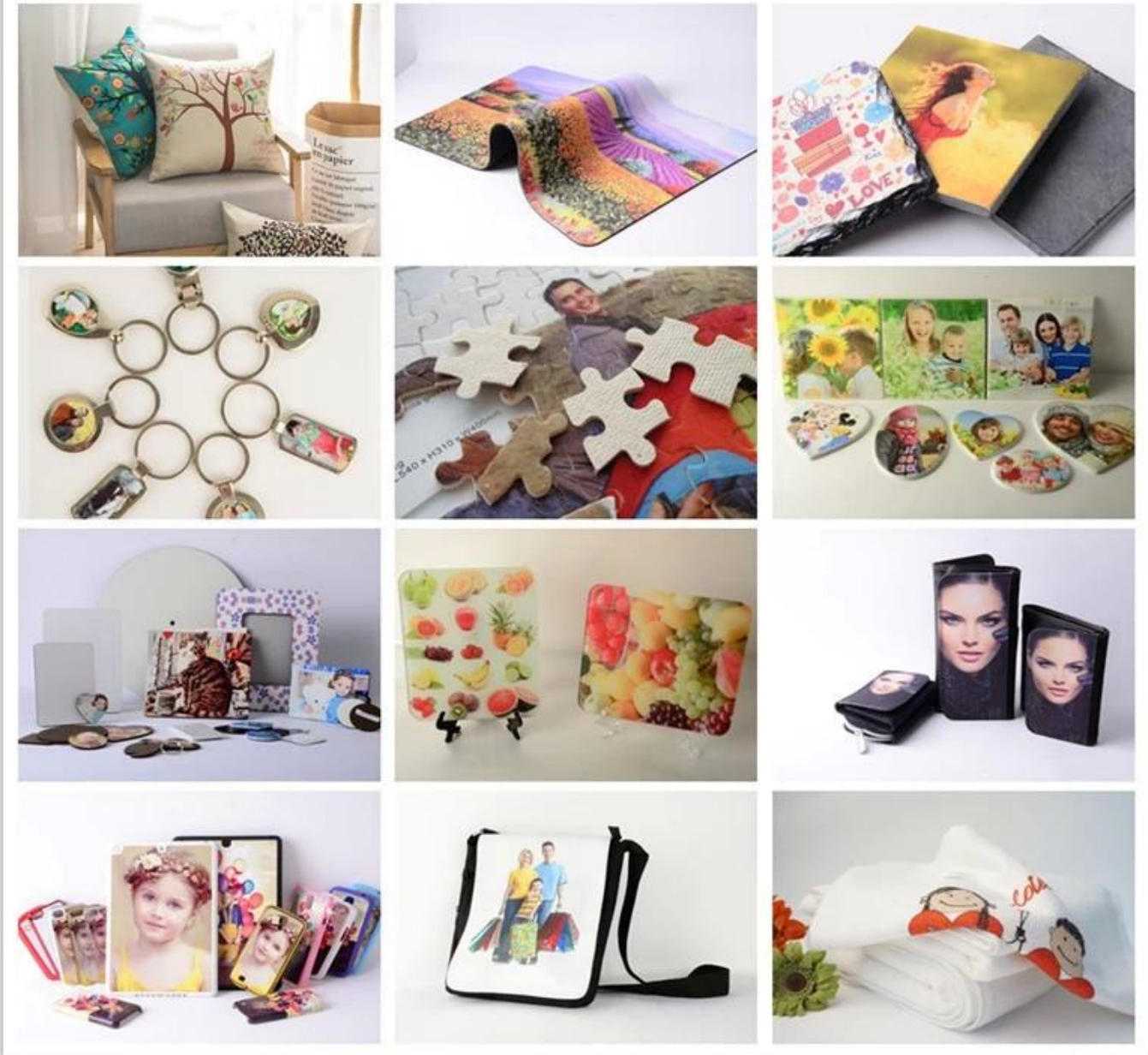
**Pratique et économique :** Cette presse à chaud constitue une solution pratique et économique pour les entreprises et les amateurs, offrant des performances fiables sans compromettre la sécurité ou la fonctionnalité.

## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	SSH-1215
<b>Type de machine</b>	Manuel, escamotable, économique
<b>Taille du plateau</b>	12"x15" (29x38cm)
<b>Manette</b>	NTTF-2421WR Heure et température numériques. Contrôle
<b>Articles imprimables</b>	Jusqu'à 15 mm d'épaisseur
<b>Temps de chauffage à 200 °C</b>	Environ 10 minutes
<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>Machine Taille</b>	44,5x39x29cm
<b>Taille du carton</b>	55x47x45cm
<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

