

## Description

La presse à chaud manuelle P2 fait partie de la série SHP, conçue pour offrir une solution économique pour les applications de transfert de chaleur. Cette presse à chaud à clapet présente des caractéristiques conviviales et des fonctionnalités améliorées pour répondre aux divers besoins des utilisateurs.

La conception à clapet intègre une poignée ergonomique, facilitant le relâchement à basse pression et l'ouverture et la fermeture sans effort de la presse à chaud. Cette fonctionnalité ajoute au confort général de l'utilisateur pendant le fonctionnement. La série Meantime SHP offre une flexibilité avec la possibilité de choisir entre des configurations à ouverture manuelle ou automatique. Cette adaptabilité permet aux utilisateurs de sélectionner le mode qui correspond le mieux à leurs besoins spécifiques.

La presse à chaud manuelle SHP se distingue par sa conception économique, ses fonctionnalités conviviales et ses mesures de sécurité améliorées. Qu'ils optent pour des configurations manuelles ou à ouverture automatique, les utilisateurs peuvent profiter de la flexibilité et de la fiabilité nécessaires à des processus de transfert de chaleur efficaces dans une gamme d'applications.

# SHP Manual Heat Press Machine

- Model No.: SHP-LP2
- GY04 Digital Controller
- Most Economic
- CE Approved



## Feature

**Poignée ergonomique :** La conception à clapet intègre une poignée ergonomique, facilitant le relâchement à basse pression et l'ouverture et la fermeture sans effort de la presse à chaud. Cette fonctionnalité ajoute au confort général de l'utilisateur pendant le fonctionnement.

**Contrôleur numérique GY-04 :** Equipée d'un contrôleur numérique GY-04, cette presse à chaud manuelle assure un fonctionnement simple et efficace. L'écran LED améliore la visibilité, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des environnements de travail faiblement éclairés.

**Options d'ouverture manuelle ou automatique :** La série SHP offre de la flexibilité avec la possibilité de choisir entre des configurations manuelles ou à ouverture automatique. Cette adaptabilité permet aux utilisateurs de sélectionner le mode qui correspond le mieux à leurs besoins spécifiques.

**Lit coulissant :** Les utilisateurs peuvent opter pour une conception de lit coulissant, ajoutant ainsi de la commodité au processus de transfert. La fonction coulissante rationalise le flux de travail et simplifie le placement et le retrait des éléments pendant le transfert de chaleur.

**Plaque chauffante et élément améliorés :** La presse à chaud intègre des plaques et des éléments chauffants améliorés pour éviter une répartition inégale de la chaleur et des pannes potentielles. Cela garantit des performances constantes et fiables, résultant en des transferts thermiques de haute qualité.



## Features:

- \* Solid steel welded framework
- \* Digital Temperature&Time Control
- \* Baked with Teflon coating
- \* Scratch-resistant
- \* Hi-Tech ABS main box & Molded Heat Platen
- \* Automatic Alarm, Temperature&Time recycle

## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	SHP-15LP2/SHP-20LP2/SHP-24LP2
<b>Type de machine</b>	Manuel, à clapet
<b>Taille du plateau</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Manette</b>	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
<b>Articles imprimables</b>	Vinyle de transfert thermique, T-shirts par sublimation, articles de sport, etc.
<b>Angle d'ouverture</b>	50 degrés
<b>Contrôle du ressort à gaz</b>	Oui
<b>Tension</b>	120 V/220 V
<b>Pouvoir</b>	15 : 1,5 kW ; 20/24 : 1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalle de temps</b>	0-999 secondes.
<b>Température maximale.</b>	225°C
<b>Taille d'emballage</b>	77x47x5 1cm/81x61x5 3cm/78x72x53cm
<b>Poids brut</b>	36kg/ 47kg/ 53kg

Application:



T-shirt



Textiles



Photo Frame



MDF Pluzze

