

# ***Manuel d'utilisation pour la presse à MUG manuelle***

**MG-5M**

**N° de série de l'appareil :**



**ZI des Chanoux - 25, rue Louis Ampère  
93330 Neuilly-sur-Marne  
FRANCE**

**Tél. : +33 (0)1 43 68 06 13 - Fax : +33 (0)1 43 68 66 09  
Site web : [www.promatex.com](http://www.promatex.com) - e-mail : [promatex@promatex.com](mailto:promatex@promatex.com)**

# SOMMAIRE

<b>SECURITE.....</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>4</b>
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....</b>	<b>5</b>
<b>PRINCIPAUX COMPOSANTS ET PANNEAU DE CONTRÔLE .....</b>	<b>6</b>
<b>MISE EN SERVICE ET REGLAGES.....</b>	<b>7-8</b>
<b>UTILISATION.....</b>	<b>9</b>
<b>REPLACEMENT DE LA RESISTANCE .....</b>	<b>10</b>
<b>ENTRETIEN .....</b>	<b>11</b>
<b>CONDITIONS DE GARANTIE.....</b>	<b>12</b>
<b>CERTIFICAT DE QUALITE .....</b>	<b>13</b>

# SECURITE

Cette presse à thermo-coller ou sublimation a été conçue pour effectuer une production de petites séries tout en respectant l'article L 233-5 du code du travail, pour assurer la sécurité de l'utilisateur.

Cette presse a été conçue pour une utilisation par un opérateur en face avant.

**Toute intervention de maintenance doit se faire à l'arrêt et machine consignée (énergie électrique).**

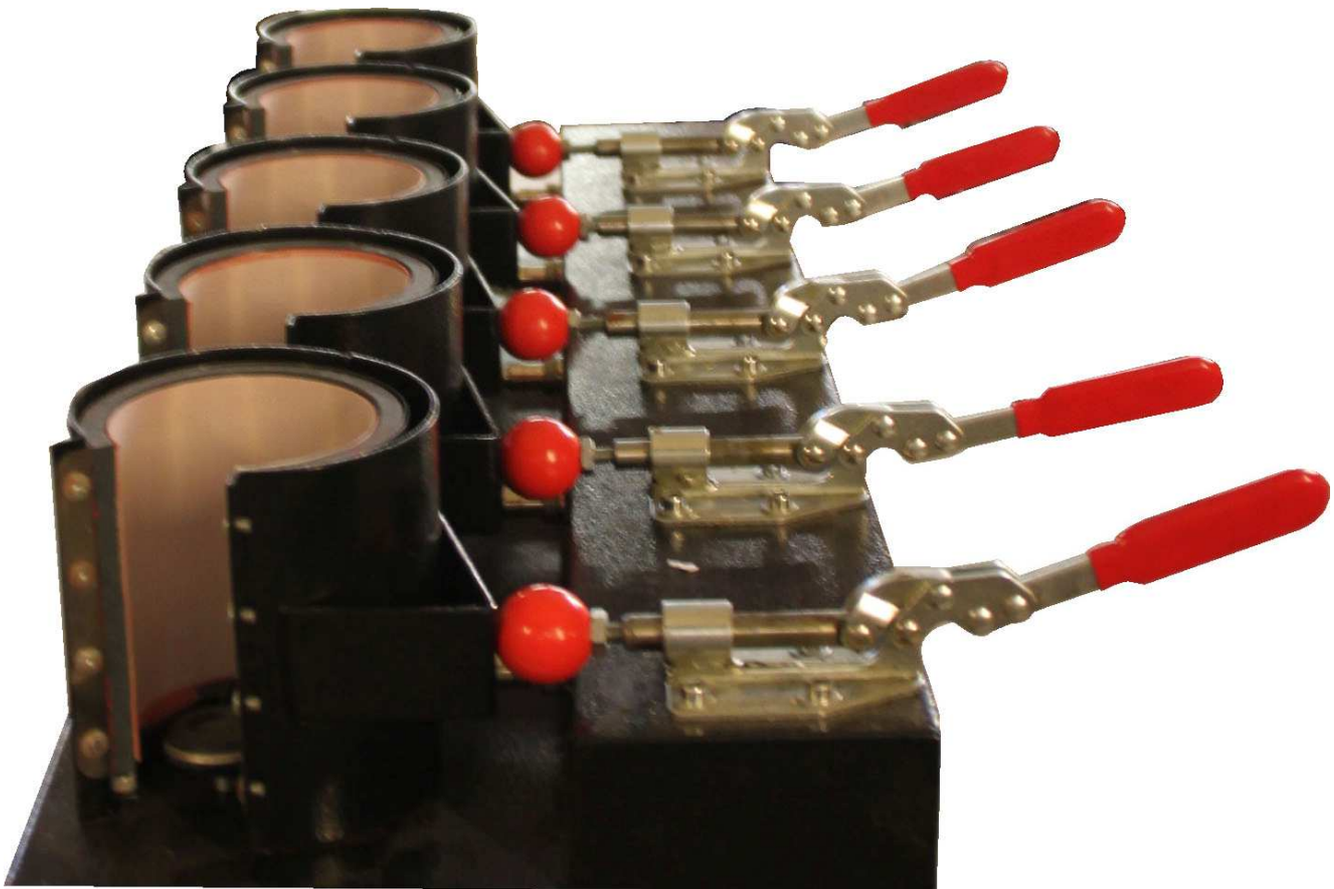
- L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.
- L'appareil doit être utilisé avec précaution.
- La température de chauffe est très élevée, attention aux brûlures.
- La pression de l'appareil peut être ajustée à l'aide de la vis de réglage. La pression a été réglée en sortant de l'usine et ne doit pas être modifiée durant l'opération de transfert.
- Eteindre l'appareil lorsque celui-ci n'est pas utilisé.

## LISTE DE COLISAGE

- 1 presse modèle MG-5M
- 1 manuel d'utilisation
- 1 cordon secteur

## INTRODUCTION

L'appareil est conçu pour l'impression sur cinq tasses en même temps. Les cinq postes sont indépendants. A l'aide d'un transfert adapté au support, vous pouvez imprimer tout type d'images ou logos.



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

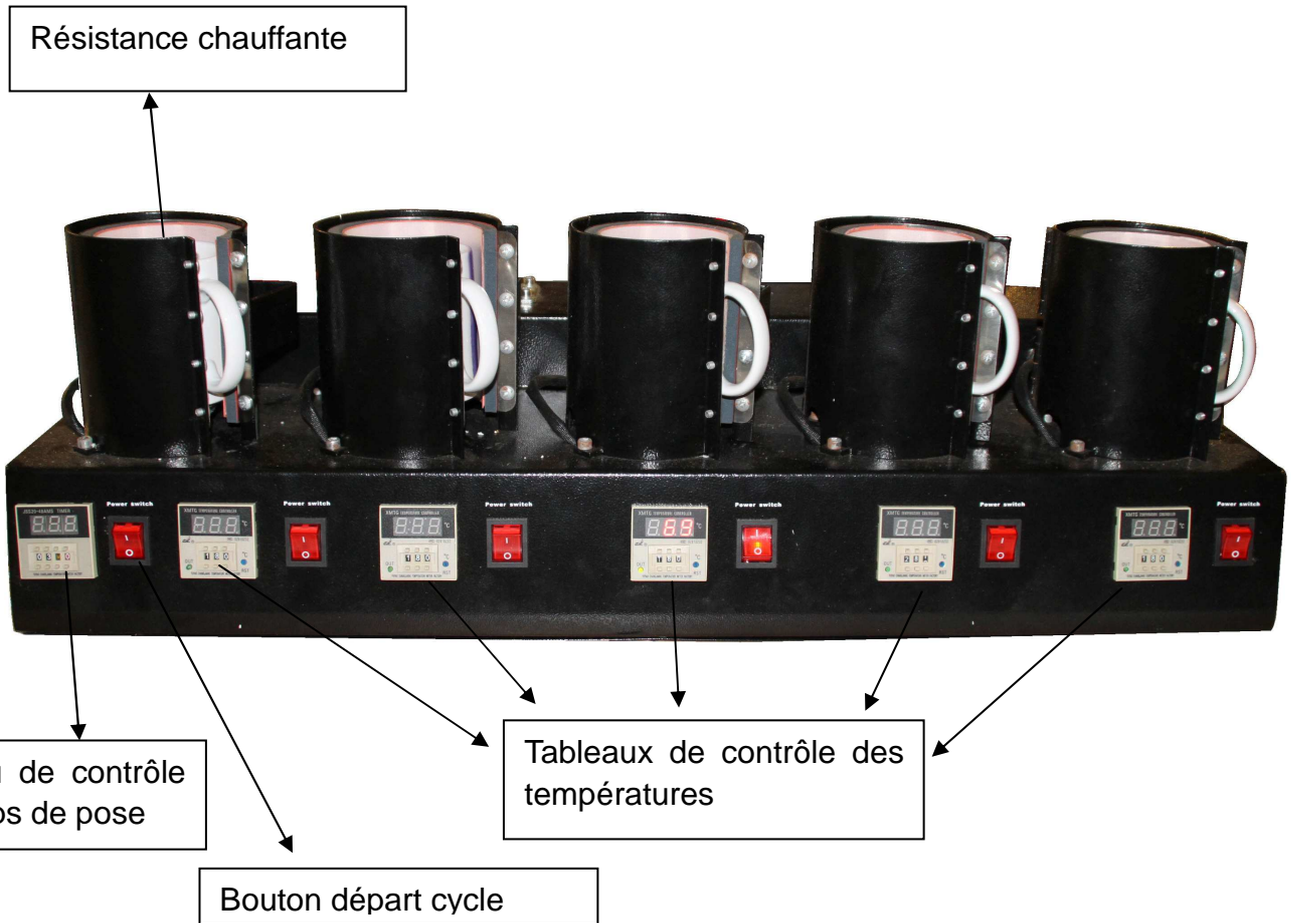
## **PRESSE MG-5M**

- Poids en ordre de marche	30 Kg
- Hauteur	230 mm
- Profondeur	340 mm
- Largeur	900 mm
- Résistance montée en standard	120 x 80-90 mm
- Alimentation électrique	220 V + Terre
- Puissance	1,8 KW
- Ampérage	8,2A

**Régulateur électronique de température à affichage digital**  
Réglable de 0 à 230°C

**Minuterie électronique multi gamme**  
Réglable de 0 à 999 Sec

# PRINCIPAUX COMPOSANTS ET TABLEAU DE CONTROLE



- A. Affichage de la température réelle \*
- B. Température de pose\*
- C. Bouton marche/arrêt pour chaque résistance.



## MISE EN SERVICE ET REGLAGES

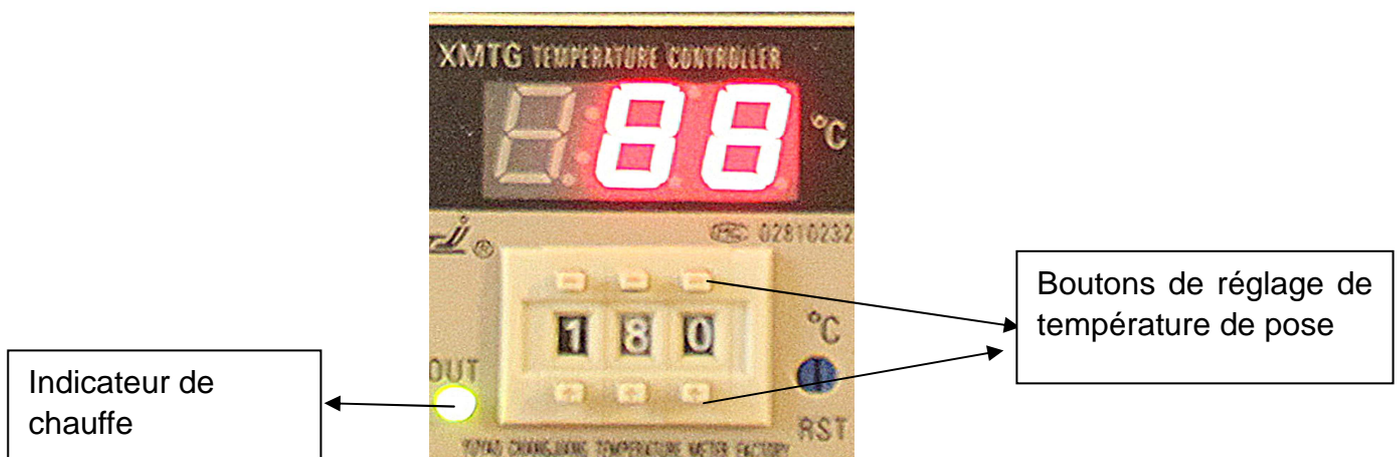
- A. Branchez la presse.
- B. Mettez l'appareil sous tension,
- C. Allumer les postes avec l'interrupteur à droite de chaque écran.
- D. Ajustez la pression à l'aide de la molette.
- E. Régler la température de pose(B)
- F. L'écran affiche la température de le résistance chauffante (A)

### Réglage de la température de pose

Pour régler la **température de pose**. Augmenter ou diminuer la valeur à l'aide des boutons + ou - jusqu'à obtenir la valeur souhaité.

L'indicateur de chauffe reste allumé tant que la presse n'est pas arrivée à la température programmée

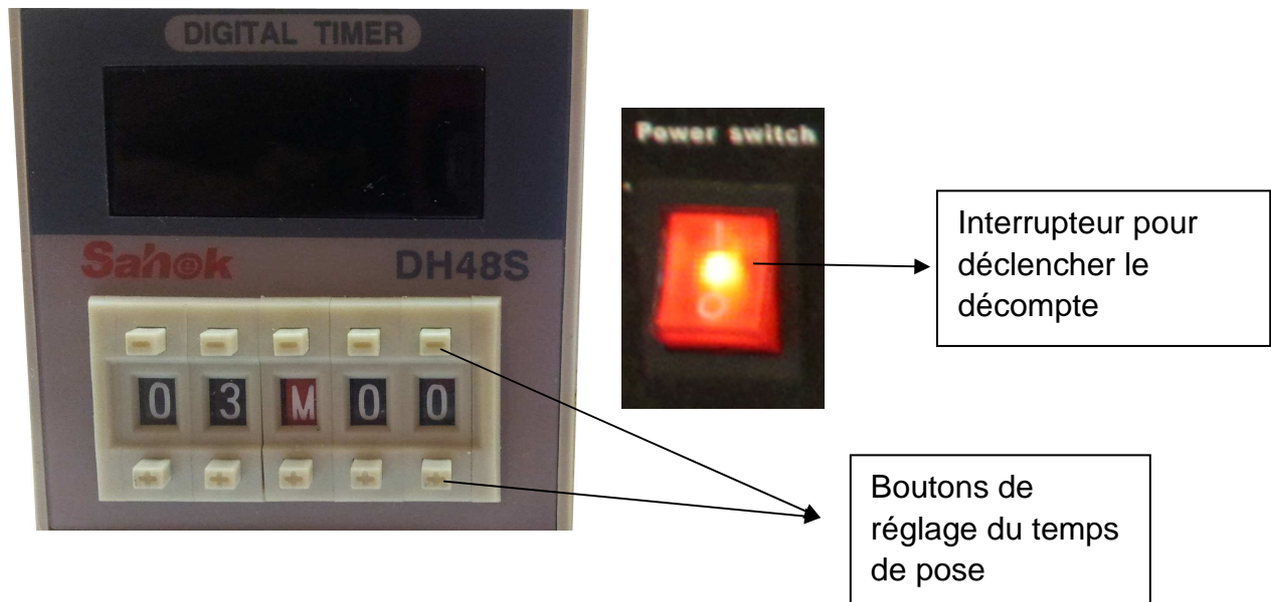
Réglages de base pour MUG standard en sublimation :  
180°C-3min



## Réglage du temps de pose

Pour régler **le temps de pose**, Augmenter ou diminuer la valeur à l'aide des boutons + ou - jusqu'à obtenir la valeur souhaité.

Pour déclencher la temporisation, il faut mettre l'interrupteur en position <1>, ensuite le décompte commencera.



# UTILISATION

1. Insérer les mugs à marquer

2. Abaissez les poignées de la presse et déclencher le minuteur (interrupteur à droite de l'afficheur de temps)

En raison de la température initiale de la tasse, la température affichée baisse avant de remonter progressivement.

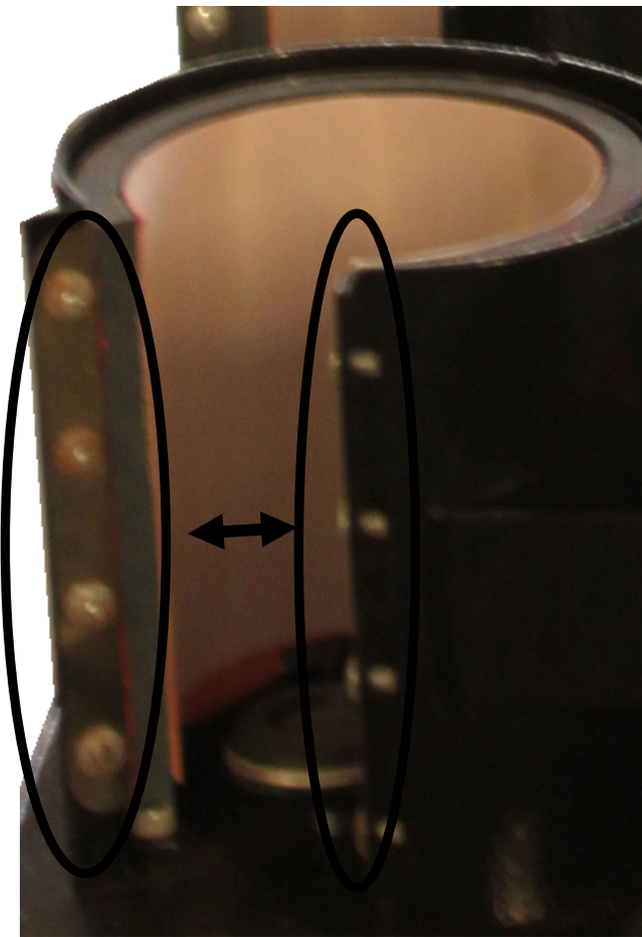
3. L'écran affichera le décompte (3min) et déclenchera l'alarme pour vous prévenir que le temps est écoulé : vous pourrez alors relever les poignées de fermeture et arrêter la sonnerie (interrupteur à droite de l'afficheur de temps).

4. Le transfert est terminé.

***Référez-vous aux notices des transferts concernés pour déterminer les conditions de pose (temps, température, pression, pelage ...).***

## REEMPLACEMENT DE LA RESISTANCE

- Eteindre la presse et retirer le cordon secteur
- Dévisser le connecteur de la résistance
- Dévisser les huit vis de fixation et retirer la résistance



Effectuer l'opération inverse pour le montage de la nouvelle résistance.

# ENTRETIEN

## **TOUS LES JOURS :**

Nettoyez la partie en téflon de la résistance chauffante avec un chiffon sec.

## **SUIVANT L'UTILISATION :**

Graissez régulièrement les pièces sujettes aux frottements (nous consulter au préalable).

# CONDITIONS DE GARANTIE

- La période de garantie débute le jour de la réception du matériel chez l'utilisateur, pour une durée de 1 an pour toutes les parties mécaniques.
- La garantie est strictement limitée à nos matériels, contre les défauts de matière et d'exécution. A charge pour l'acheteur de prouver les dits défauts.
- Notre responsabilité est limitée à l'obligation de rectifier ou de remplacer gratuitement les pièces reconnues défectueuses par nous, sans qu'il puisse nous être réclamée aucune indemnité pour quelque cause que ce soit.  
Les pièces remplacées au titre de la garantie :
  - Restent notre propriété
  - Font l'objet d'une facturation de dépôt

Un avoir d'annulation est déclenché dès le retour des pièces défectueuses. Le retour devra survenir UN MOIS MAXIMUM après l'intervention.

## **LA GARANTIE NE COUVRE PAS :**

- Les fournitures périssables du commerce telles que :  
Résistances, fusibles, ampoules, transformateurs, joints, flexibles...
- Les fournitures n'étant pas notre fabrication pure, subissent la garantie de leur fabricant.

## **LA GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS :**

- Aux remplacements, et réparations qui résulteraient de l'usure normale des appareils et machines, des détériorations ou accidents provenant de négligences, défaut de surveillance ou d'entretien, d'utilisation défectueuse ou de modifications sans notre accord écrit.
- En cas de vice provenant de matière fournie par l'acheteur, et d'une conception imposée par celui ci.
- Aux réparations qui résulteraient des détériorations ou accidents survenus lors du transport.
- Aux opérations d'entretien et de réglages inhérentes à l'utilisation de la machine, et indiquées dans la notice d'entretien, telles que :
  - Réglages d'intermédiaires, resserrage de tuyauterie etc... (n'entrent pas dans les clauses de garantie).

# CERTIFICAT DE QUALITE

Nom de l'appareil : Presse à transfert MG-5 M

No de série de l'appareil :

Cet appareil est certifié avoir été inspecté et autorisé à la vente



Pour tous renseignements techniques ou commande de pièces détachées :  
N° de Tél. Direct : + 33 (0)1 43 68 06 13