



Presse à Mugs S

Manuel Utilisateur

Table des matières

03 Bienvenue

04 Dans la boîte

05 Consignes de sécurité

08 Vue d'ensemble de la machine

10 Présentation de l'écran

12 Manuel de l'utilisateur

14 Changement d'élément

15 Certification

| Bienvenue

Félicitations pour votre toute nouvelle presse à transfert Presse à Mugs S.

Aussi impatient que vous soyez probablement de commencer à utiliser votre machine, prenez le temps de lire ce manuel.

Ce document vous aidera à configurer la machine, à l'utiliser de la manière la plus sûre possible et vous fournira quelques trucs et astuces utiles.

Bonne lecture !

Dans la boîte

La boîte contient :

1. Presse à Transfert Presse à Mugs S
2. Élément à Mug 80 mm
3. Cordon d'alimentation

1



2

Déjà installé



3



Spécifications :

Caractéristiques techniques :

1000 W / 240 V / 50 Hz

Taille de l'emballage :

375 x 375 x 220 mm

Poids :

10 kg

| Sécurité



Danger général



Danger surfaces
chaudes



Danger
d'écrasement



Avertissement surface chaude !

Le plateau supérieur de la presse à transfert devient chaud en fonction des températures choisies. Il y a un risque de brûlure en la touchant !



Avertissement concernant les produits chauds !

Les produits que vous imprimez avec la presse, par exemple les t-shirts, les films flexibles ou les produits de sublimation, deviennent chauds et présentent un risque de brûlures. Laissez le produit refroidir ou utilisez un équipement de protection, comme des gants résistants à la chaleur, pour éviter les brûlures.



Attention danger d'écrasement !

Pendant le processus de pressage, les deux plaques sont pressées fermement l'une contre l'autre. Avant de fermer la presse, retirez tout ce qui ne doit pas être soumis à une pression élevée (par exemple, les mains). Il y a un risque de contusions !

| Sécurité

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES !

Ce manuel a été conçu pour rendre l'utilisation de la presse à transfert aussi facile et sûre que possible. Il est donc recommandé de le lire attentivement et de suivre les instructions étape par étape.

Avant utilisation :

- Lisez l'intégralité du manuel avant d'utiliser la presse
- A la livraison, vérifiez que la presse n'a pas été endommagée pendant le transport. Laissez ensuite la presse à transfert s'acclimater pendant 30 minutes à température ambiante afin d'éviter tout problème d'humidité ou tout risque de court-circuit.
- N'utilisez la presse à transfert que lorsqu'elle est placée sur une surface stable.
- N'utilisez la presse que pour des transferts textiles ou des produits adaptés à la sublimation.
- Le cordon d'alimentation doit être raccordé directement à la prise de courant sans rallonge.
- La température ambiante optimale recommandée pour l'utilisation de la presse à transfert se situe entre 15-50°C, avec une humidité relative de 70% maximum.
- Avant de brancher la machine, vérifiez que la tension du câble d'alimentation est de 230 volts et que la puissance est d'au moins 10 ampères.
- N'utilisez pas la machine si le câble d'alimentation est endommagé ou défectueux. En cas de dommage ou de dysfonctionnement, n'ouvrez pas la presse, mais contactez immédiatement votre revendeur.
Si la presse a été ouverte, la garantie expirera.
- N'utilisez pas la presse à transfert en présence d'enfants ou de personnes non autorisées, en raison du risque d'attraper des brûlures. Si la presse à transfert est néanmoins utilisée à proximité d'enfants, une distance minimale de 1m50 doit être respectée.
- Évitez tout contact de la presse à transfert avec l'humidité, la saleté, la poussière, les vibrations mécaniques ou les chocs.
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité si des dommages matériels ou corporels sont causés par une mauvaise utilisation de la presse.

| Sécurité

Pendant le fonctionnement :

- Travaillez avec précaution et évitez le contact direct avec l'élément chauffant pour réduire le risque de brûlures.
- Utilisez toujours le bouton marche/arrêt pour éteindre la presse à transfert, ne débranchez jamais le cordon d'alimentation pour ce faire.
- Utilisez la presse à transfert de préférence avec une et si nécessaires deux mains.
- Ne touchez pas l'élément chauffant pendant l'utilisation pour éviter tout risque de brûlure.
- Évitez tout contact du câble d'alimentation avec le plateau chauffant.
- Pendant le fonctionnement, ne laissez jamais la presse sans surveillance.
- Ne placez jamais de matériaux liquides sur ou dans la presse à transfert. Si cela se produit, éteignez immédiatement la machine et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Ensuite, contactez immédiatement votre revendeur

Instructions supplémentaires :

- Lorsque vous soulevez et déplacez la presse à transfert, évitez de toucher l'élément chauffant et ne saisissez que le châssis. Avant l'expédition, la presse à transfert doit être complètement refroidie et être emballée dans son emballage d'origine.
- Laissez la presse ouverte pendant le chauffage ou le refroidissement.
- Conservez ces consignes de sécurité dans un endroit sûr.

| La Machine en Détail



1 Bouton de pression

4 Interrupteur marche/arrêt

2 Écran LCD

3 Élément chauffant

La Machine en Détail

1. Bouton de pression

Le bouton de pression peut être utilisé pour augmenter ou diminuer la pression sur votre produit. Tirez la poignée légèrement vers l'avant pendant le réglage de la pression. Tournez vers la droite pour augmenter la pression, tournez à gauche pour diminuer la pression. Suivez les recommandations de pression fournies par le fabricant du produit.

2. Affichage LCD

Utilisez le panneau de commande LCD pour régler la presse à transfert selon les paramètres préférés. Plus d'informations sont disponibles dans le chapitre suivant.

3. Élément chauffant

Le plateau supérieur est la partie de la presse à chaud qui devient chaude. Le plateau supérieur n'est pas fixé dans une position et peut être légèrement incliné. Cela permet une distribution optimale de la pression qui s'adapte exactement à votre produit.

4. Interrupteur marche/arrêt

L'interrupteur marche/arrêt. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché avant d'allumer la presse. Éteignez la presse avant de retirer le cordon d'alimentation de la prise.

| La Machine en Détail



Température

Menu

Statut

Valeur

Minuterie

Start

La Machine en Détail

1. Température

Ce chiffre indique la température réelle du plateau chauffant. Attendez que la presse de transfert atteigne la température souhaitée avant de l'utiliser.

2. Statut

Cette icône indique que la presse à transfert est en train de chauffer. La température souhaitée est atteinte lorsque l'icône a disparu.

3. Minuterie

La minuterie indique le temps restant avant la fin du transfert. Une fois que la presse est fermée, le compte à rebours commence automatiquement. Une fois le temps écoulé, l'appareil émet un bip.

4. Menu

Maintenez cette touche pendant 10 secondes pour accéder au menu. Dans le menu, vous pouvez régler l'heure et la température, et remettre le compteur de pièces à zéro. Vous trouverez de plus amples informations sur l'utilisation du menu dans le manuel d'utilisation.

5. Valeur

Ces boutons peuvent être utilisés pour augmenter ou diminuer la température et la durée dans le menu.

Réglez la durée et la température sur les valeurs recommandées pour le produit que vous utilisez.

6. Start

Ce bouton permet de démarrer le minuteur. Vous n'avez pas besoin d'utiliser ce bouton car le minuteur démarre automatiquement à la fermeture de la presse.

Pour commencer!

1. Configuration initiale

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation sur le côté de la presse. Ouvrez la presse et mettez la machine à l'aide du bouton d'alimentation.



2. Réglage de la température et de l'heure

1. Appuyez sur le bouton « menu » (⚙️).
Le réglage de la température apparaît (SP).
Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la température.
2. Appuyez à nouveau sur la touche « menu » pour régler l'heure (ST).
Utilisez les touches fléchées pour diminuer ou augmenter l'heure.
3. Appuyez une dernière fois sur la touche « menu » et la presse est prête à être utilisée.
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 3 combinaisons de temps et de température. Cela permet de passer facilement des différents films HTV aux travaux de prépresse.
Appuyez sur le bouton mode pour passer entre ces différents réglages.



Réglages de temps et de température

Quels paramètres de temps et de température devez-vous utiliser ?

Chaque transfert a ses propres paramètres concernant la température, le temps et la pression.

| Pour commencer!

3. Le transfert!

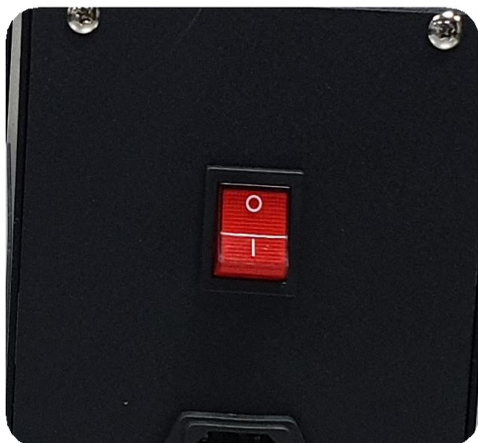
1. Placez le produit à l'intérieur de la presse à transfert.
2. Si nécessaire, réglez la pression à l'aide de la roue de pression. Tournez à droite pour augmenter la pression, tournez à gauche pour diminuer la pression. Assurez-vous que le produit est bien verrouillé.
3. Fixez le transfert (par exemple le papier de sublimation) sur le dessus du produit à l'aide de ruban adhésif résistant à la chaleur.
4. Appuyez sur la poignée vers le bas pour fermer la presse.
5. Une fois le temps écoulé, la presse émet un bip.

Votre transfert est maintenant prêt !

Changement d'élément !

La Presse à Mugs S est livrée avec un élément de 80 mm. D'autres tailles sont disponibles et peuvent être facilement changées en suivant ces étapes.

1 Changement de l'élément



2 Éteignez la machine.
Retirez le cordon
d'alimentation



3 Dévissez le cordon de l'élément
Faites glisser l'élément vers
l'extérieur

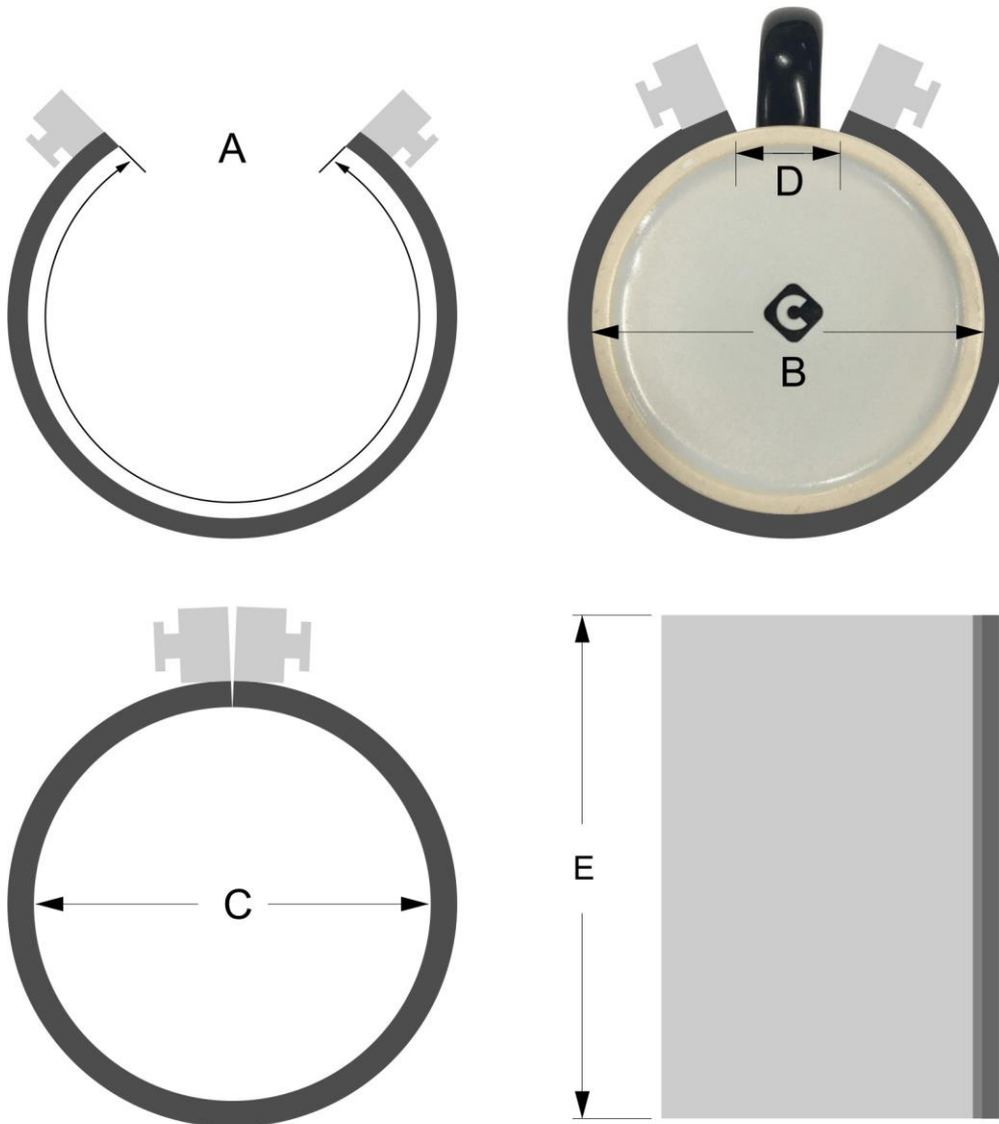


4 Glissez l'élément vers
l'extérieur



5 Fixez l'élément

Suivez maintenant les étapes
1 à 4 dans l'ordre inverse pour
fixer l'autre élément.



Model	A	B	C	D	E
70	195	70	65	25	130
80	235	80	75	25	130
90	255	90	85	25	115
100	290	100	95	25	115
V	225/150	V	80/50	25	120

sizes are in mm

Certification

Ce produit est certifié RoHS

La directive RoHS est souvent appelée “ directive sans plomb “ mais elle restreint l’utilisation de plusieurs substances dangereuses.



Ce produit est certifié CE

Le marquage CE est une marque de certification qui indique la conformité aux normes de santé, de sécurité, et de protection de l’environnement pour les produits vendus dans l’Espace Economique Européen (EEE)[1].

Le marquage CE se retrouve aussi sur les produits vendus en dehors de l’EEE qui sont fabriqués ou conçus pour être vendus dans l’EEE. Cela rend le marquage CE reconnaissable dans le monde entier, même pour les personnes qui ne connaissent pas l’Espace Economique Européen.



En ce sens, il est similaire à la FCC utilisée sur certains appareils électroniques vendus aux États-Unis.

