

Tiny Presse

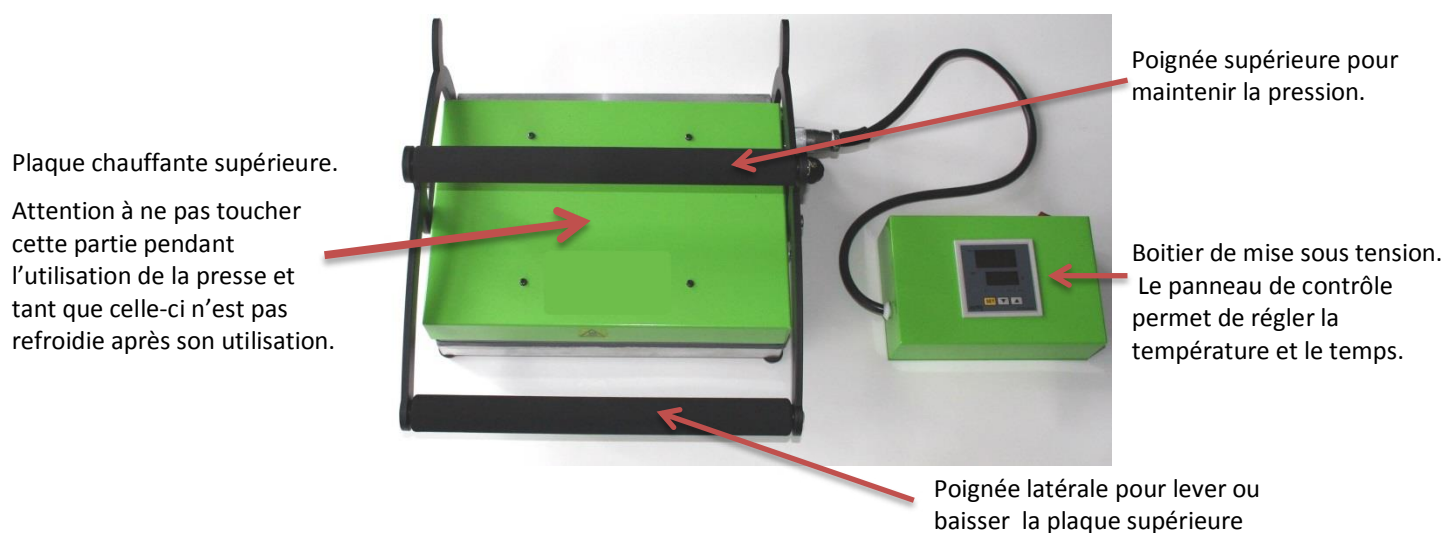
NOTICE D'UTILISATION

Presse manuelle pour transfert sur textile

Cette presse permet de réaliser tous les transferts à chaud standards : flocage, flex, sublimation, inkjet-flex, etc. La température et la durée sont ajustables.

I. Caractéristiques techniques

Designation	Presse manuelle pour transfert sur textile
Type	Presse manuelle en portefeuille
Dimension du plateau	21 x 30,5 cm
Angle d'ouverture	0° - 80°
Température de chauffe maximale	220°C
Temps de chauffe maximal	999s
Alimentation	220V - 230V / 50Hz - 60Hz
Puissance	700 Watts
Minuterie	Minuterie électronique avec sonnerie
Thermostat	Thermostat digital
Temps de montée en température à 200°C	Env. 4-6 min
Réglage de la pression	Pression manuelle
Dimensions (L x l x H)	33 x 35 x 18 cm
Poids net	10KG
Poids brut	11KG
Garantie	1 an retour atelier
Certifié	CE

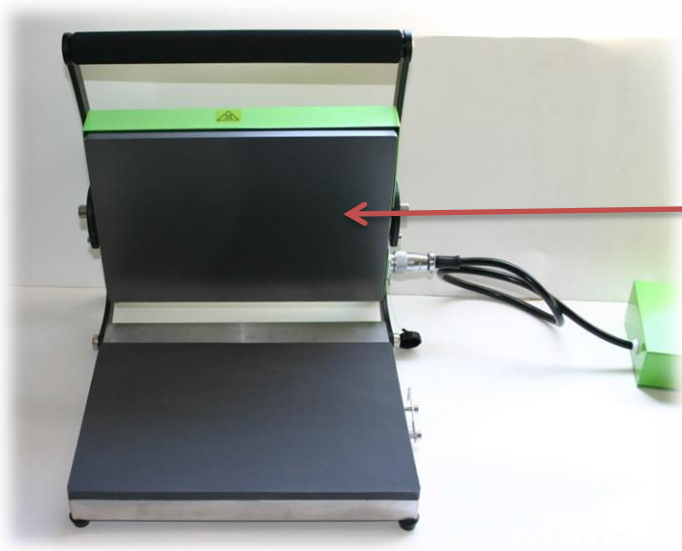


II. Avertissement

- Référez aux caractéristiques des matières pour régler la durée et la température.
- Ne pas toucher le plateau supérieur quand la machine est sous tension.
- Ne pas lever la poignée avant la sonnerie.
- Dès que la poignée est abaissée, la durée ne peut plus être modifiée – le temps de presse pourra être modifié lorsque le temps réglé se sera écoulé.
- Ne pas appliquer une force de plus de 30KG sur la poignée.
- Ne pas mettre le câble sur les surfaces chauffantes.
- Laisser la presse refroidir complètement avant de la ranger.
- Ne pas tenir à la main la presse lorsque celle-ci est alimentée. Attention : danger de brûlure
- Ne pas ouvrir le boîtier et apporter des modifications à l'appareil.
- Faire attention à ne pas laisser pénétrer de liquide ou d'objets métalliques à l'intérieur de la presse.
- S'assurer que la presse soit branchée sur une prise reliée à la terre.
- Ne pas tirer sur le câble pour le déconnecter de la prise.
- Débrancher la presse à chaud en cas de non utilisation.
- Une attention particulière et une surveillance doit être mise en place lors de l'utilisation à proximité des enfants.
- S'assurer que l'appareil est utilisé dans un environnement sec.

III. Utilisation rapide

- 1) Installer la presse sur une surface plane et stable.
- 2) Mettre la presse sous tension.
- 3) Attendre que l'afficheur affiche la température ambiante de la presse.
- 4) Régler la température souhaitée ainsi que la durée souhaitée.
- 5) Positionner le textile sur la plaque. Positionner le transfert sur le textile.
Astuce : chauffer le textile avant le transfert pour avoir un meilleur résultat.
- 6) Abaisser la plaque supérieure à l'aide de la poignée. Et maintenir la pression manuellement en appuyant sur la poignée supérieure.
- 7) Attendre la sonnerie.
- 8) Relever la plaque supérieure.



Attention:
ne jamais toucher la plaque
supérieure
Risque de brûlure.

IV. Ajustement

Lorsque la presse est mise sous tension:

L'afficheur haut (PV : affichage en rouge) indique la température ambiante du plateau.

L'afficheur bas (SV : affichage vert) indique la température de consigne à atteindre.

Le voyant "out1" s'allume lorsque le plateau est en chauffe.



1. Appuyez une fois sur la touche SET, SP s'affiche sur l'afficheur haut en rouge.
2. Utilisez les touches flèches ▲ et ▼ pour modifier la température de consigne souhaitée en °C.



3. Appuyez encore une fois sur la touche SET, St apparait sur l'afficheur haut en rouge.
4. Utilisez les touches flèches ▲ et ▼ pour modifier le temps souhaité en secondes.



5. Appuyez encore une fois sur la touche SET pour valider et sortir du mode de réglage.
6. Les consignes de température et de temps sont enregistrées.
Lorsque la température est atteinte, le voyant « out1 » clignote.

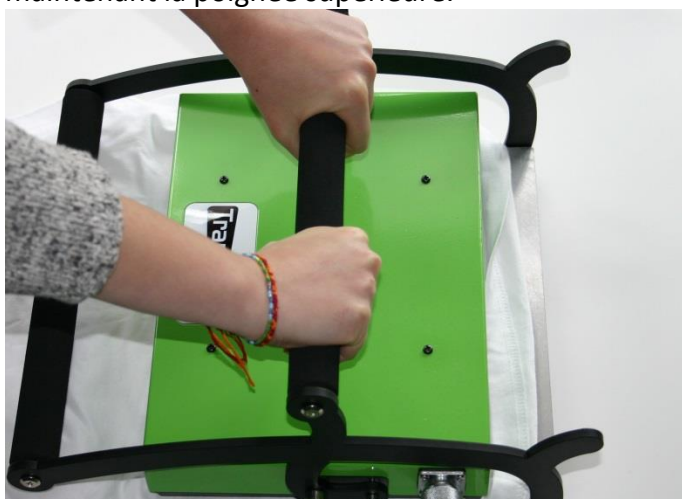
V. Utilisation

Lorsque la température affichée en rouge a atteint la température de consigne affichée en vert :

1. Placez votre textile sur le plateau inférieur de la presse. Attention à ne pas toucher la plaque supérieure, vous risquez de vous brûler.
2. Placez votre transfert avec la pellicule de protection face à vous.



3. Abaissez le plateau de chauffe à l'aide de la poignée et appuyez sur la touche ▲ pour lancer le décompte du chronomètre.
4. Exercez manuellement l'effort de pression nécessaire sur votre textile le temps du décompte en maintenant la poignée supérieure.



5. Lorsque l'alarme retentit, relevez le plateau de chauffe et appuyez sur la touche ▲ pour éteindre l'alarme.
6. Récupérez votre textile, ôtez la pellicule de protection et laissez refroidir votre textile.

VI. Tableau de réglages

Vous trouverez ci-dessous un tableau de réglages à titre indicatif, les valeurs peuvent varier en fonction des fabricants.

Matière	Température de chauffe	Temps	Pelage	Lavage
ROBOFLEX PU	140 à 160°C	8 à 12 sec	A chaud	Jusqu'à 80°C
ROBOFLEX PLUS	140 à 150°C	8 à 12 sec	Tiède/Froid	Jusqu'à 40°C
ROBOFLEX PAILLETE	160°C	10 à 15 sec	Tiède/Froid	Jusqu'à 40°C
ROBOFLOCK	160°C	15 sec	A froid	Jusqu'à 60°C
ROBOFLEX GLITTER	150°C	15 sec	A froid	Jusqu'à 30°C
ROBOFLEX GLOSSY	150°C	15 sec	A froid	Jusqu'à 40°C
ROBOFLEX ELECTRIC	150°C	10 sec	A chaud	Jusqu'à 40°C
FLEX GLITTER2	150°C	15 sec	A froid	Jusqu'à 40°C

Remarque : Où se trouve le fusible?

Le fusible se trouve sur le côté du boîtier de réglage.



Fusible