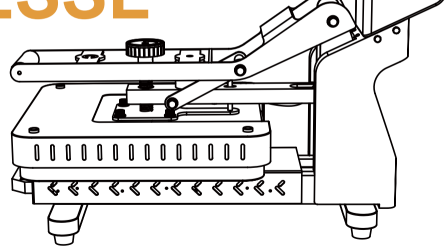
# craft express



Ce manuel d'utilisation est universel pour tous les modèles



MANUEL D'UTILISATION

# MACHINE DE PRESSE À CHAUD

Plateau chauffant	38x38 cm		40x50 cm		40x60 cm	
Tension	220 V	110 V	220 V	110 V	220 V	110 V
Énergie	2000 w	1300 w	2200 w	1600 w	2400 w	1800 w
Fréquence	50~60 Hz					
Paramètres	Température : 0-250 °C Temps : 0-999 secondes					



### **CONNAÎTRE LA MACHINE**

#### Liste de configuration

Machine de presse à chaud x1 Câble d'alimentation x1 Manuel de l'utilisateur x1 Tampon en silicone x1 Vis x10 Clé Allen de 5 mm x1

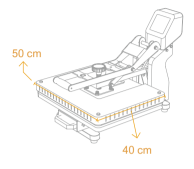
- 1 Poignée de pression
- 2 Bouton de pression
- Bras de levier
- 4 Écran numérique
- 5 Boîte de contrôle
- 6 Interrupteur d'alimentation
- Poignée du tiroir coulissant
- 8 Tampon en silicone
- 9 Plateau chauffant

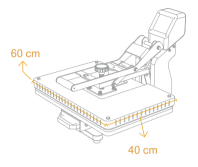


#### Machine de Presse à Chaud

#### 3 Tailles







#### **3 Configurations**



X Tiroir coulissant

X Ouverture automatique



Tiroir

✓ Tiroir coulissant

**X**. Ouverture automatique



Ouverture automatique

✓ Tiroir coulissant

✓ Ouverture automatique

## PRÉPARATIONS AVANT UTILISATION

Le boîtier de commande et la machine sont emballés séparément dans la boîte.







Connecter les deux câbles à l'arrière de la machine à la boîte de contrôle en fonction de l'interface correspondante



Placer le boîtier de commande sur la machine

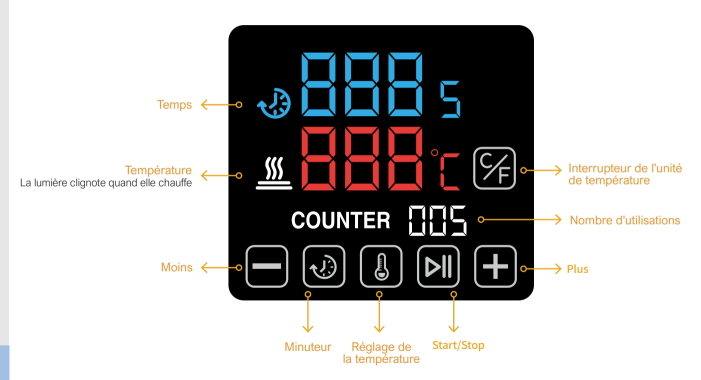


Fixer le boîtier de contrôle à l'aide de deux vis de chaque côté



Remarque: Pour la presse à chaud à ouverture automatique, retirer la vis pour l'utiliser avant d'utiliser la machine

# **CONNAÎTRE LE PANNEAU DE COMMANDE**

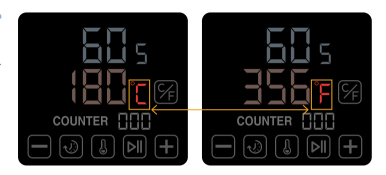


#### **COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE COMMANDE ?**

#### 1. Comment basculer entre les °F et °C?



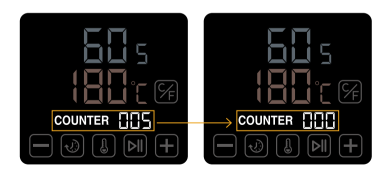
Cliquer sur le bouton pour basculer entre °F et °C



# 2. Comment effacer le nombre d'utilisations ?



Appuyer sur le bouton pendant 8 secondes pour effacer le nombre d'utilisations



#### 3. Comment régler le minuteur ?







2. Cliquer sur le bouton Plus ou Moins pour ajuster



3. Cliquer à nouveau sur le bouton Minuteur pour quitter le mode réglage



#### 4. Comment régler la température ?



Cliquer sur le bouton
Température pour
entrer dans le mode
réglage





2. Cliquer sur le bouton Plus ou Moins pour ajuster



 Cliquer à nouveau sur le bouton Température pour quitter le mode réglage



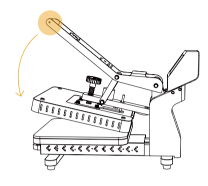
#### Machine de Presse à Chaud

#### 5. Lancer l'impression

- 1. Cliquer sur le bouton Start pour démarrer le compte à rebours
- 2. Appuyer sur la poignée pour démarrer automatiquement le compte à rebours
- 3. Cliquer à tout moment sur le bouton Start pour arrêter le compte à rebours







#### 6. Compensation de température

Si la température réelle de la presse ne correspond pas à la valeur affichée à l'écran, la valeur de compensation de température doit être ajustée

Entrer la valeur exacte de la différence de température à compenser

Par exemple, si la température réelle est de 190 °C alors que la valeur affichée est de 180 °C, entrez 10 comme valeur de différence de température







2. Cliquer sur le bouton Plus ou Moins pour aiuster



 Appuyer à nouveau sur le bouton Start pendant 8 secondes pour quitter les paramètres de compensation de température



#### 7. Rétablir les valeurs par défaut

Après avoir appuyé sur le bouton Start pendant 8 secondes pour entrer les paramètres de compensation de température, cliquer de nouveau sur le bouton pour passer à la page des paramètres des 3 autres valeurs que nous n'avons normalement pas besoin de modifier. Si ces valeurs ont été accidentellement modifiées, pour retourner aux valeurs par défaut, suivre le schéma ci-dessous



 Appuyer sur le bouton Start pendant 8 secondes pour entrer les paramètres de compensation de température



 Cliquer sur le bouton Start pour changer d'écran



Cliquer sur le bouton Plus ou Moins pour aiuster



Appuyer à nouveau sur le bouton Start pendant 8 secondes pour quitter les paramètres de compensation de température



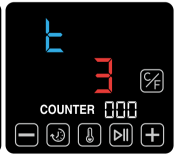
La valeur de différence de température par défaut est de 0



Le paramètre de puissance par défaut est 16



Le paramètre de courant par défaut est de 100



L'intervalle de temps par défaut est de 3

#### **COMMENT IMPRIMER UN TOTE BAG?**



 Placer une feuille de papier de protection sur le tapis en silicone, afin que les encres n'abîment pas le tapis et les objets imprimés



2 Insérer un tampon de presse à chaud dans le tote-bag pour éviter que l'encre ne pénètre sur l'autre face pendant le processus de chauffage



3 Fixer l'image sur le tote bag avec du ruban adhésif thermique et recouvrez-le à nouveau avec le papier de protection



4 Ajuster la pression d'impression



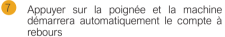
5 Allumer la machine



Régler le temps et la température d'impression et attendre que la machine chauffe

#### Machine de Presse à Chauc







À la fin du compte à rebours, soulever la poignée pour ouvrir le plateau chauffant. (La version à ouverture automatique magnétique émet un signal sonore lorsqu'il reste 5 secondes dans le compte à rebours et soulève automatiquement la poignée de pression)



Retirer l'image à froid et admirer le résultat !

#### Remarques:

- 1. Pour la version avec aimant, la poignée s'ouvre automatiquement à la fin du compte à rebours. Soyez donc prudent lorsque vous utilisez l'appareil
- 2. Si la machine n'est pas équipée d'un aimant ou si la pression est faible, la machine ne se relèvera pas automatiquement après le compte à rebours et la poignée devra être relevée manuellement
- 3. La version aimantée de la machine ne peut pas tirer la poignée vers le haut pendant le compte à rebours et nécessite un clic sur le bouton Start pour interrompre le compte à rebours
- 4. Si le tissu à imprimer est irrégulier, vous pouvez attendre que la température augmente, puis appuyer pendant 3 à 5 secondes pour permettre au tissu de s'aplatir et fixer l'image sur le tissu pour un meilleur résultat d'impression

#### Consignes de sécurité

- 1. Il est recommandé de porter des gants de protection pour utiliser l'appareil
- 2. Ne pas toucher le plateau chauffant supérieur et inférieur avec les mains lorsque la machine est encore chaude
- 3. Éteignez la machine lorsque vous avez terminé l'impression
- 4. Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des enfants



#### FAQS:

#### Anomalies Solutions

Les couleurs sont plus claires	La température est trop basse, la pression est inégale ou le temps est trop court
L'image imprimée est floue	Le temps d'impression est long, ce qui provoque l'étalement de l'encre
Les couleurs sont moins vives	La pression ou la température est trop élevée
L'image imprimée est partiellement floue	La chaleur est inégale
Les couleurs sont différentes	La pression ou la surface de l'élément imprimé est inégale
Le papier colle à l'objet imprimé	La température est trop élevée ou le revêtement de l'article est de mauvaise qualité

# PARAMÈTRES D'IMPRESSION

Produit	Température	Temps	Produit	Température	Temps
Carreaux de céramique	180-190 °C	150-200 s 300-420 s	Planche à découper en verre (verre trempé)	180 °C	120-180 s
Ornements de Noël en céramique	180 °C	100 s	Photo sur ardoise	180 °C	420-600 s
Ornements de Noël en plastique (imprimable recto-verso)	180 °C	50 s	Objets plat en PRF	190 °C	60 s
Ouvre-bouteille en acier inoxydable	180 °C	100 s	Porte-clés en acrylique	180 °C	80 s
Cadre en verre à sublimation	180 °C	120 s	Objets en panneau dur	190 °C	70-110 s

Produit	Température	Temps	Produit	Température	Temps
Puzzle (papier/feutre/tissu/ carton dur)	180°C	120 s	Contreplaqué	190 °C	50 s
Vinyle	160 °C	10-15 s	Porte-clés en PU	180-190 °C	40-50 s
Sequins Adhésifs	180°C	120 s	T-Shirt/Textile (100 % polyester, tissu de couleur claire)	190°C	60 s

- 1. Les paramètres ci-dessus ne s'appliquent qu'à cette machine de presse à chaud
- Les paramètres ci-dessus sont testés sur la base de notre machine et de nos consommables et ne sont donnés qu'à titre de référence. Veuillez les tester vous-même pour trouver les paramètres qui conviennent à votre produit

# craft express